

Praktifche

ilfs-Cabellen

ine Umwandlung ben

baver. Getreide- u. Iluffigkeits- 2Nages

metrifdes Gefreides und Flüffigkeits: Mak und umgekehrt,

towie gu aller

Beredinungen im Malzaufichlagswefen.

Muf Wrund ber

einichlägigen Gefebe und höchften Anordnung n

Bierbrauer (Groß: wie Mein-Brauer,) Schenfwirthe, Brauntmeinbrenner. Gifige und Defe-Fabritanten, Ralimiter er und für die Aufichlage Berwaltung

H. A. Dlandon,

I L Hulimian Churches

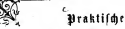
Slatentels, 1871

Fr. Watters on York on Section 1994

2101

Bav. 2080 \$ Pfaondner





hilfs-Cabellen

gur Umwandlung bes

baner. Getreide- u. Flüffigkeits-Maßes

mefrifches Gefreide= und Pluffigkeits=Maß und umgenebrt,

fowie zu allen

Berechnungen im Malzaufichlagswefen.

Muf Grund ber

einschlägigen Gefete und höchften Anordnungen

Bierbrauer (Groß: wie Rlein:Brauer.) Schenfwirthe, Branntweinbrenner, Gifig: und Gefe: Fabritanten, Malzmuller ic. und für die Aufschlags: Berwaltung Gerausgegeben

A. A. Pfandner,

tgl. Auffclag = Ginnehmer.

Sichtenfels, 1871.
3m Selbstvertage bes Berfaisers und burch bie
Fr. Chitneriche Buch und Runsthandlung
gu bezieben.

MONACENSIS

Bayerische Staetsbibliothek

Inhalts. Berzeichniß.

Einleitung	v
Zabeffe.	
1. Umrechnung ber bayerifden Schäffel und Debe	n in
Bettoliter und Liter	1
II. Umrechnung ber Bettoliter und Liter in bager. Scha	
Megen und Bierling	5
III. Umrechnung ber bager. Bifir: Eimer und Daftan in Gettoliter und Liter	nen 9
IV. Umrechnung ber Bettoliter und Liter in bayer. 2	
Eimer und Magtannen	. 13
V. Umrechnung ber bager. Schenk-Gimer und Magtatin hettoliter und Liter	
VI. Umrechnung ber Bettoliter und Liter in bayer. Sch	ent=
Gimer und Daftannen	21
VII. Berechnung bes polettirten Ralges ober Getreibes	
genilber feines ftraffreien Ueberichuffes bei ber	
meffung in ber Mühle ober am Betriebsort .	
VIII. Umrechnung bes auf Steinmublen bearbeiteten	
fprengmalzes in feinem Magverhaltniß ju ungebro	
nem Ginfprengmalge	29

Labelle:	Seite.
IX. Umrechnung bes auf Steinmuhlen bearbeiteten Troden malges in seinem Magoerhaltniß zu ungebrochenen Trodenmalge	ı
X. Umrechnung bes auf Balgmublen bearbeiteten Ralger in feinem Magverhaltniß ju ungebrochenem Malge	37
XI. Umrechnung bes eingeweichten Getreibes und gequetich ten Grunmalzes in feinem Magverhaltniß ju unein geweichtem Getreibe	
XII. Berechnung bes Aerarial: und Lotal:Malgaufichlags	45
VIII Maradauma har Mararial, unb Cafel Maliaufidiaed	



Rudvergutung für ausgeführtes Bier . . .

57

Einleifung.

Kachem burch das Gesetz vom 20. April 1869 mit dem 1. Januar 1872 im ganzen Umsange des Kösnigreichs Bayern das metrische Maß nud Gewicht außnahmslose Anwendung sindet, habe ich es unternommen, verschieden Exdellen zur Umrechnung des disherigen bayerischen Setreibes und Füssigkeits-Waßes in metrisches Gereibes und Füssigkeits-Waßes in metrisches Gereibes und Füssigkeits-Waße und umgesehrt (Tab. I.—VI.) zum nüßlichen Sebrauche, iu leicht sastische Einrichtung, besonders für ausschapplichtige Seschäfte, aus Grund der einschlägigen Gesetze und höchsten Anordnungen, herzustellen und herauszugeben.

Da aber burch bie Ginfuhrung bes neuen Mages auch bas Maljaufschlags-Gefet vom 16. Mai 1868 in

Folge bes Gesehes vom 18. Februar 1871, die metrischen Waße im Aussichagswesen betr., wesentliche Abanberungen ersahren hat, halte ich es weiter sür teine überstüffige Arbeit jenen Tabessen noch mehrere über unterschiebliche im Aussichagswesen vortommende Berechnungen (Tab. VII.—XIII.) zur speziellen Erseichterung sowohl für den Aussichten Greichterung sowohl für den Aussichten geschieblich gür die Aussichten anzureihen.

Nach ben vom höchsten kgl. Staats Ministerium bes Handels und ber öffentlichen Arbeiten unterm 13. August 1869 bekannt gegebenen, auf das Getreibes und Klüssischers: Was bezüglichen Nerhältnißzahlen sind die erssten Gabellen mit möglichster Genauigkeit hergestellt worden; wobei jedoch die Decimalbrüche, ber gelänsigeren Unwendung wegen, in gemeine Brüche verwandelt nud geringere Bruchtheile als 1/10 Liter 20. vermieden wursen, da solche im gewöhnlichen Geschäftsverkehr ohnehin nicht in Betracht gezogen werden können. Auf den Tietseiten fraglicher Tabellen sinden sich diese Verhältnißzahlen vorgemertt.

Sammtliche Tabellen find mit Beifpielen gur Aus wendung berselben und mit erlauternben Bemerkungen versiehen; auch ift babei auf die einschlägigen gesetichen Bestimmungen, wo es erforberlich war, Bezug genommen worben. —

Unmöglich mar es aber bei ber Unfertigung ber

Tabelle XII. auf die vielen verschiebenen Größen bes Lokal-Malzausschlags, die im Königreiche exikiren, Rücksicht zu nehmen, da sonst die Tabelle zu umfangreich und bas Werksen überhaupt zu thener geworden ware; es durfte beshalb die Berechnung über zweierlei Sabe, welche am hänsigsten vorkommen, für den großen Theil schon genügen.

Moge nun biefe — in ben Stunden ber Mufe vollbrachte Arbeit bie gunftige Aufnahme finden, welche ihrem nublichen Zwecke gemäß ift.

Der Perfasser.



Cabelle I.

Umrechnung

der banerischen Schäffel und Meben

in

Bettoliter und Liter.

- 1 bayer. Schaffel, à 6 Meten, = 2,22358 hettoliter, ober ziemlich genau 2 hett. unb 22 Liter;
- 1 bayer. Weben, à $34^2/_3$ Maßkannen, ober 4 Vierling,
 = 37,0596 Liter, ober = 37 Liter;
- 1/2 bayer. Megen, Biertel genannt, à 171/3 Maßkannen,

 18,5298 Liter;
- 1/4 bayer. Mehen, ober 1 Bierling, à 82/3 Maßkannen, = 9,2849 Liter;
- 1/8 bayer. Mehen, ober 1/2 Bierling (Maßl) * 41/3 Maß=
 tannen, = 4,8325 Liter;
 1/ Krong Mehen, kriffes Mehr ampenet i 21/2 Meh
- 1/16 bayer. Megen, halbes Maßl genannt, à 21/6 Maß- kannen, = 2,3162 Liter;
- 1/32 bayer. Meten, Dreißiger genannt, à 1/2 Maßkannen,

 1,1881 Liter

Bayer. Schäffel	finb	Bayer. Schäffel	find	Bayer. Schäffel	find
ã 65°	Beft. Liter	ಷ್ಟ	Sett Liter	ಷ್ಟ್	Bett. Liter
1	2 222/5	34	75 601/5	67	148 98
$\frac{2}{3}$	4 44 7/10	35	771821/	68	151 203/10
3	6 671/10	36	80 49/10	69	$ 153 42^{7}/_{10}$
4	8 892/2	37	82 2(1/-	70	155 65
5	11 114/5	38	84 493/5	71	157 872/5
6	13 341/	39	86/71%	72	160 97/
7	$15 56^{1} _{2}^{10} 17 78^{9} _{10}^{10}$	1 40	88 943/10	73	162/321/
8	17 789/10	41	91 167/10	74	164 541/2
9	20 11/2	42	93 39	75	166 764/2
10	$\begin{array}{c c} 22 23^3/_5 \\ 24 45^4/_{10} \end{array}$	43	95 612/5	76	168 991/5
11	24 45 10	44	97 837/10	77	$171 21^{1/3}$
12	26 68%	40	$100 6^{1/10}$	78	173 439/10
13	28 903/5	46	1022284	79	175 663/10
14	31 13	47	104 504/5	80	177 883/5
15	$33 35^2/_5$	48	106 731/5	81	180 11
16	35 577/10	49	$10895^{1}/_{2}$	82	182 333/19
17	37 801/10	50	111 179/10	83	184 557/10
18	40 22/5	51	113 401/5	84	186 78
19	42 244/5	52	115 623/5	85	$189 - \frac{2}{5}$
20	44 471/5	53	117 85	86	191 224/5
21	46 691/2	54	120 73/10	87	193 451/10
22	48 914/10	55	122 297/10	88	195 671/2
23	51 141/5	56	124 52	89	197 894/5
24	53 363/5	57	126 742/5	90	$200 12^{1}/_{5}$
25	55 584/10	58	128 967/10	91	202 341/2
26	57 813/10	59	131 191/10	92	204 569/10
27	60 37/10	60	133 411/2	93	206 793/10
28 29	62 26	61	135 634/5	94 95	$\begin{array}{c c} 209 & 1^3/_5 \\ 211 & 24 \end{array}$
30	64 482/5	62 63	137 86 ¹ / ₅ 140 8 ¹ / ₂		049 463/
30 31	66 707/10	64	140 81/2	96 97	213 463/10
$\frac{31}{32}$	68 931/10	65	$142 \frac{30^9}{144} \frac{1}{53^1} \frac{1}{5}$	98	215 68 ⁷ /10 217 91
33 33	71 152/5	66	146 753		211 31
93	73 374/5	1 00	146 753/5	99	220 132/5

Bayer. Schäffel.	jin Hett.		Bayer. Schäffel	şii Hekt.		Bayer. Metsen	Şeft.	Liter
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 2000 3000	444 7 667	$ \begin{array}{c} (1^{1})_{2} \\ (7^{3})_{10} \\ (3) \\ (8^{4})_{5} \\ (4^{3})_{5} \\ (60^{3})_{10} \\ (60^{1})_{10} \\ (7^{3})_{5} \\ (60^{3})_{5} \\ (60^{3})_{6} \\ (74^{4}) \end{array} $	6000 7000 8000 9000	66707 88943	48 64 22 80 60 40	1/8 1/4 3/8 1/2 5/8 1/2 5/8 1/4 7/8 1 2 3/4 7/8 1 2 3/4 5		$\begin{array}{c} 4^{3}/_{5} \\ 9^{3}/_{10} \\ 13^{9}/_{10} \\ 18^{1}/_{2} \\ 23^{1}/_{5} \\ 32^{2}/_{5} \\ 37 \\ 74^{1}/_{10} \\ 48^{1}/_{5} \\ 85^{3}/_{10} \end{array}$

Beifpiele jur Anwendung diefer Cabelle:

1) hat ein Brauer bisber 5 Schäffel 4 Meten Malg zu einer Sub Bier verbraucht, fo mirb er nach bem neuen Dage, ba nach ber Tabelle

5 Schfft. - Dig. == 11 Bett. 114/, Lit. und

12 Seft. 60 Liter. ober:

ft att 10 Schäffel = 22 Sett. 24 Liter fünftig gu verwenben baben.

Anmertung biegu: Der Mufichlagspflichtige wird gut thun, menn er bas Dag bes Malges, moruber eine Polette ausgestellt werben foll, im Ginfdreibbuche in ber Art portragt, bag ber Liter-Betrag jedesmal mit der Zahl 4 oder 10, ohne daßein Rest bleibt, getheilt werden tann, (3. B. 11 heft. 12 Lit., 13 heft. 34 Lit., — 30 ift mit 10 und 4 mit 4 31 heften, — 17 heft. 78 Lit., 22 heft. 24 Lit.) weil ein Malgyauntum, welches weniger als 4 Liter betrat 'also 3, 2, 1 Liter) auf gewöhnlichen Müssen (ohne Messen Vinek auch 11 der gemessen werden kann und gesietlich außer Minch zu hießen koll.

sehlich außer Anjat zu bleiben hat. Dagegen find auf Malzichrotmühlen mit Wessungs-Apparalen die Liter nach mit 5, 10, 20 theilbaren Beträgen, je dem Maßge-

halte ber Deggefaße entiprechend, ju beflariren.

2) Wie viel find 168 Schfft. 51/2 Meten Gerfte — Hettoliter und Liter? — Die Tabelle gibt:

100 b. Schäffel = 222 Heft. 354/5 Liter = 151 " 203/10 " = 151 " 853/10 " = 1 " 8

Untw. 168 Schäffel $5^{1/2}$ Mig. find 375 Hett. $59^{9}/_{10}$ Liter (= 60 Liter.)



Tabelle II.

Umrechnung der Sektoliter und Liter

in

bagerifche Schäffel, Mețen und Bierling. (= 1/4 Mețen.)

1 Hettoliter, à 100 Liter, = 0,44873 bayer Schäffel, ober fehr genau = 45/100 = 9/20 bayer. Schäffel, ober nahezu 2 Megen 3 Bierling.

1 Liter = 0,02698 Metzen, ober fehr genau $^1/_{37}$ bayer. Metzen, = $^{11}/_{190}$ Bierling. — Daher find auch 37 Liter = 1 bayer. Wetzen.

Hektolit.		find	Şeftolit.		ind	Şektolit.	ار	inb
13		ayer.	ffe		ayer.	뀵		ayer.
Š	Sdfl			Schfl	M Vig.	3	Schfl	M Blg.
1	I —	$\begin{array}{c c} 2 & 2^{4}/_{5} \\ 5 & 1^{9}/_{10} \\ 2 & -2/_{5} \end{array}$	34	15	1 3 4 1 ⁴ / ₅	67	30 30	$\frac{- 3^{1}/_{5}}{3 2}$
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	-	$\begin{array}{c} 2 2^{4}/_{5} \\ 5 1^{9}/_{10} \\ 2 -2^{2}/_{5} \\ 4 3^{1}/_{5} \\ 1 2 \\ 4 -4/_{5} \end{array}$	35	15	4 14/5	68	30	32 '
3	1	2 -2/5	36	16	1 %	69	31	⁷ / ₂₀
4	1	4 31/5	37	16	$3 3^2/_5$	70	31	$ 2 3^{1}/_{2}$
5	1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7	$\begin{bmatrix} \tilde{4} & 3^1/_5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$	38	17 17 17 18	$\frac{3}{3}\frac{3^2}{5}$ $\frac{2^1}{5}$	$\frac{71}{72}$	31	$\begin{array}{c} 2 \begin{vmatrix} 3^{1}/2 \\ 52^{3}/10 \\ 21^{1}/10 \\ 43^{9}/10 \\ 12^{7}/10 \\ 41^{1}/2 \\ 13^{3}/10 \\ 33^{1}/10 \end{array}$
6	2	4 -4/5	39	17	$\begin{array}{c} -2^{2} {}_{5} \\ 3^{9} {}_{10} \\ 53^{7} {}_{10} \\ 22^{1} {}_{2} \\ 51^{3} {}_{10} \\ 2^{-1} {}_{10} \\ 42^{9} {}_{10} \\ 11^{7} {}_{10} \\ 4^{-1} {}_{2} \end{array}$	72	32	$2 1^{1}/_{10}$
7	3		40	17	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 5 & 3^{7}/_{10}^{10} \\ 2 & 2^{1}/_{2}^{1} \\ 5 & 1^{3}/_{10}^{10} \\ \end{array}$	73 74	32	4 39/10
8	3	$ 3 2^3/_{10}$	41 42	18	$ 2 2^{1}/_{2}$	74	33	$ 1 2^{7}/_{10}$
. 9	4	$ \begin{vmatrix} -3^{1}/2 \\ 32^{3}/10 \\ -1^{1}/10 \end{vmatrix} $	42	18	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	75	33	4 11/2
10	4	2 38/10	43	19	2 1/10	76	34	1 3/10
11	4	$\begin{array}{c} -5^{2}/2 \\ 32^{3}/10 \\ -1^{1}/10 \\ 23^{9}/10 \\ 52^{7}/10 \\ 21^{1}/2 \\ 5-3^{1}/10 \\ 41^{9}/10 \\ 1-7^{1}/10 \end{array}$	44	19	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75 76 77 78	34	$\begin{bmatrix} \frac{3}{3} \begin{vmatrix} 3^{1} \end{vmatrix}_{10}^{10} \\ -\frac{19}{3} \begin{vmatrix} 1^{9} \end{vmatrix}_{10}^{7} \\ 5 \begin{vmatrix} 3^{1} \end{vmatrix}_{2}^{2} \\ 2 \begin{vmatrix} 2^{3} \end{vmatrix}_{10}^{10} \\ 5 \begin{vmatrix} 1^{1} \end{vmatrix}_{10}^{10} \end{bmatrix}$
12	5	$\frac{2}{5}$ 1 1/2	45	20	111/10	78	35	1 1 10
13	9	0 - 10	46	20	1 1/2	79	35	3 1/10
14	0	1 3 /10	47	21 21	$\frac{-3^{3}}{32^{1}}_{10}$	80	35	0000/2
10	0	$ \begin{array}{c c} 5 - \frac{3}{10} \\ 1 3^{1} / 10 \\ 4 1^{9} / 10 \\ 1 - \frac{7}{10} \\ 3 3^{1} / 0 \end{array} $	48 49	21	0 2 / 10	81	36	2 20/10
10	1 4	1 - 10	49	22	0 07/10	82	36	0 1 1/10
16	6	3 31/2	50	22	23/10	83 84	37	1 3°/10
10	0	2 41/10	51 52	22	$\begin{array}{c} -\frac{9}{10} \\ 23^{7}/_{10} \\ 52^{1}/_{2} \\ 21^{3}/_{10} \end{array}$	0.5	36	$\begin{array}{c c} 5 & 1^{1}/_{10} \\ 1 & 3^{9}/_{10} \\ 4 & 2^{3}/_{5} \\ 1 & 1^{2}/_{5} \end{array}$
19	0	5 29/10	53	23 23	$\begin{array}{c} -2 & 3^{7}/_{10} \\ 5 & 2^{1}/_{2} \\ 2 & 1^{3}/_{10} \\ 5 & 1^{1}/_{10} \end{array}$	85 86	38 38	$\begin{array}{c c} & 1^{3} \\ & 7 \\ & 10^{5} \\ & $
94	0	9 97/10	54	24	4 04/10	97	39	4 1/5
99	0	5 42/10	54 55	24	$\begin{vmatrix} 1 2^4 _5 \\ 4 1^3 _5 \end{vmatrix}$	87 88	39	3 14/5
23	8 8 8 9 9 10	$\begin{array}{c c} 3 & 3^{1}/_{2} \\ -2^{3}/_{10} \\ 3 & 1^{1}/_{10} \\ 5 & 3^{9}/_{10} \\ 2 & 2^{7}/_{10} \\ 5 & 1^{2}/_{5} \\ 2 & -1/_{5} \\ 4 & 3 \end{array}$	56	25	$\begin{array}{c c} 2 & 1^{3}/_{10} \\ 5 & 1^{1}/_{10} \\ 1 & 2^{4}/_{5} \\ 4 & 1^{3}/_{5} \\ 1 & 2^{2}/_{5} \end{array}$	89	40	3 14/5
94	10	43	56 57	25		90	40	2 32/5
24 25 26	11	1 14/5	58	26	13 10	91	40	$ \begin{array}{c c} 2 & 3^{2/5} \\ 5 & 2^{1/5} \\ 2 & 1 \\ 4 & 3^{4} & 5 \end{array} $
26	11	1 1 ⁴ / ₅ 4 -3/ ₅	58 59	26	3 4/5	92	41	21 15
27	12	32/5	60	26	5 33/5	93	41	4341
28	12	321/5	61	27	2 22/5	94	42	1 23/5
20	13	-11	61 62	27	$\begin{array}{c} -2 \\ 3 \\ 5 \\ 3^{3}/_{5} \\ 2 \\ 2^{2}/_{5} \\ 5 \\ 1^{1}/_{5} \end{array}$	95	42	$12^{3}/_{5}$ $41^{2}/_{5}$
27 28 29 30 31	13	$ \begin{vmatrix} -3^{2}/_{5} \\ 32^{1}/_{5} \\ -1 \\ 23^{4}/_{5} \\ 52^{3}/_{5} \end{vmatrix} $	63	28	2 -15	96	43	$\begin{array}{ c c c c }\hline 2 & 3^2/5 \\ 5 & 2^1/5 \\ 2 & 1 \\\hline 4 & 3^4/5 \\ 1 & 2^3/5 \\\hline 4 & 1^2/5 \\ 1 & 1/5 \\\hline 3 & 3 \\\hline\end{array}$
31	13	5 23/5	64	28	$ \begin{array}{c c} 2 & - \\ 4 & 2^4/_5 \\ 1 & 1^3/_5 \\ 4 & 2/_5 \end{array} $	97	43	33 '5
32	14	1 2 12/.	65	29	1 13/	98	44	- 14/-
38	14	$\begin{array}{ c c c c }\hline 2 3^4/_5\\ 5 2^3/_5\\ 2 1^2/_5\\ 5 -2^2/_5\\ \end{array}$	66	29 29	4 2/5	98 99	44	3 1/2

i Lange

tolit		nb yer.	Liter	bai		Liter	baı	nd jer.
5	Schfl.	M Blo	1.	Met.	Blg.		Met.	Blg.
100	44	5 3 ³ / ₁ 5 2 ⁷ / ₁ 5 2 5 1 ² / ₂ 5 - ⁷ / ₁ 5 - ¹ / ₁ 4 3 ² / ₂	0 4		1 2/2	37	1	_
200	89	5 27/1	. 5	-	1/2 3/5	38	1	1/10
300	134 179 224 269	52	5	-	3/5	39	1	
400	179	5 12/3		_	4/5	40 41	1	,10
500 600	224	5-7/1	8	-	/10	42	1	1,5
600	269	5 -1/1	0	_	1 11/10	43	1	
700	314	4 32/,	10	1 -	11/10	44	1	
800	359	42	11 12 10 13	-		45	1	9/10
900	404	4 24/	10 13	_	13/10	46	1	1 10
1000	449	4 2 ⁴ / 4 1 ² / 2 2 ⁴ /	1 13	-	$\frac{1^{2}}{1^{1}}$	47	1	11/10
2000	899	$\frac{2 2^{r} }{1-3/1}$	14	_	13/2	48	1	11/5
3000	1349	5 477	0 18		13/5	49		13/1
4000	1798 2248	2 2 4 7 1 -3 1 5 1 7 1 3 3 1 1 3	10 1		14/10	50	1	12/5
. 5000		2 -1	19 15	3 _	17/10 14/5 19/10	51	1	11/2
6000 7000	3148	2 2	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	-	$2^{1/10}$ $2^{1/5}$ $2^{3/10}$ $2^{2/5}$ $2^{1/2}$ $2^{3/5}$ $2^{1/2}$ $2^{3/5}$ $2^{7/10}$	51 52	1 1	13/2
8000			20	1 -	01/10	58	1	$1^{3} _{5}^{2}$ $1^{7} _{1}^{1}$ $1^{4} _{5}^{4}$
9000			5 2	1	23/	54	1	14/2
10000		1 21	2	2 _	22/10	54 55	1	19/
20000		$\frac{1}{3} \frac{2^1}{-1}$	2	3 -	21/2	56	1	19/1 2
	13491		. 2	4 -	23/5	57	1	121/.
40000	17989	- 1 '	2	5 -	27/10	58		1201.
50000	22486	1 31	, 2	6 -	2-12	1 0		$ 2^{2} $
60000	26983	3 42	, 2	7 -	20/10	60		2^{2} , 2^{1} , 2^{2} ,
70000	31480	437	2	8 -	13	1 0		$\begin{bmatrix} 2^{3} \\ 2^{7} \end{bmatrix}$
80000	35978	3 11	10 ~	9 -	31/10	6:	2 1	27
90000	4047	5 2-1	10 3	0 —	31/5	6		12-1
100000	0 4497	2 3 22	/- I 0	1 -	33/10	6		29/
Liter	1	2 -1 2 3 2 ² 3 3 3	. 1 3	2 -	$\frac{3^{1}}{3^{3}}\Big _{10}$	6		3
		12		3 -	33/5	6	6 1	31/
1	1	- ¹		4 -	37/1	6		31/
al.	2 -	- 1	/s 1 0	35 -	13-12	1 0	$\frac{8}{9}$ $\frac{1}{1}$	33/
(No.	3 -	a	101	36 —	39/1	0 0	וט וט	32

Liter	finb bayer. Met Bierlg.	Liter	find bayer. Wet Bierlg.	Liter	finb bayer. Diep Bierlg.
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\begin{bmatrix} 2 & \frac{7}{10} \\ 2 & \frac{9}{10} \\ 2 & 1 \\ 2 & 1^{1}/10 \end{bmatrix}$	92 93 94 95 96 97 98 99 100 ober	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Beifpiel ju diefer Gabelle:

Bieviel finb 340 hettolieter und 55 Liter Malz baver. Schäffel, Megen und Bierling?

Die Tabelle gibt:

300 Helt. — Lit. = 134 Schfl 5 Mb. 2 Big 40 " - " = 17 " 5 " 37/10" - " 55 " = - " 1 " 19/10"

Antw. 340 heft. 55 Lit. find 153 Schfft. — Mp. 33/3 Blg (ober = 31/2 Bierl.)

Cabelle III.

Umrechnung

der banerischen Viftreimer & Makkannen

in

Bettoliter und Liter.

1 bayer. Bistr-Eimer, à 64 bayer. Maßkannen, = 68, 4177 Liter, ober genau 682/5 Liter, = 0,648 ober 13/19 Hektoliter;

1 bager. Magtanne = 1,06903 Liter.

Bayer. Bistreim	Į į	inb	Bifireimr	í	inb	Bistreimt	Í	inb
8 2	Bett.	Liter.		Sett.	Liter		Sett.	Liter
1	_	$ 68^2/_5 $	34	23	261/5	67	45	84
2	1	364/	35	23	943/5	68	46	$52^{2}/_{5}$
3	2	53/	36	24	63	69	47	204/-
2 3 4 5 6 7	2	160'140	37	25	341/2	70	47	891/-
5	3	421	38	25	999/	71	48	577/
6	4	1104/2	39	26	$ 68^{3} _{10}$	72	49	261/
	4	78"	40	27	30 /10	73	49	941/-
8	5	4.(3/	41	28	51/	74	50	$62^{9}/_{10}$
9	6	10%	42	28	$(3^{1})_{2}$	75	01	313/10
10	6	841/.	43	29	42	76	51	$997/_{10}$
11	7	$ 52^{3} _{5}$	44	30	$10^2/_{5}$	77	52	681/5
12	8	21	45	30	784/5	78	53	363/*
13	8	892/5	46	31	471/5	79	54	5
14	9	574/5	47	32 32	$15^{3}/_{5}$	80	54	$73^{2}/_{5}$
15	10	$26^{3}/_{10}$	48	32	84	81	55	414/-
16	10	947/10	49		$52^{1}/_{2}$	82	56	10%
17	11	$63^{1}/_{10}$	50	34	209/10	83	56	787/10
18	12	311/2	51	34	894	84	57	471/10
19	12	dda/	52	35	077/10	85	28	101/2
20	13	682/-	53	36	261/10	86	58	839/10
21	14	364/5	54	36	943/2	87	59	$52^{3}/_{10}$
22	15	51/5	55	37	63	88	60.	20*/5
23	15	13%	56	38	312/5	89	60	891/5
24	16	42	57	38	994/5	90	61	$57^{3}/_{5}^{3}$
25	17	102/5	58	39	681/5	91	62	26
26	17	789/10	59	40	$36^{3}/_{5}^{3}$	92	62	942/5
27	18	473/10	60	41	51/10	93	63	624/5
28	19	157/10	61	41	$73^{1}/_{2}$	94	64	$\frac{31^3}{10}$
29	19	841/10	62	42	$ 41^9 _{10}^2$ $ 10^3 _{10}$	95	64	997/10
30	20	$52^{1}/_{2}$	63	43	103/10	96	65	$68^{1/10}$
31	21	209/10	64	1 43	17811.	97	66	$36^{1/2}$
32	21	89 ² / ₅ 57 ⁴ / ₅	65	44	471/.	98	67	49/10
33	22	1079/5	66	45	$ 15^3 _{5}^{5}$	99	67	$73^{2}/_{5}^{10}$

Bayer. Lifireimr	fin)	Bayer. Naßkan.	find	Bayer. Maßfan.	find
a ilig	Hettoliter	Liter	200	Liter	3 8	Liter
100 300 400 400 600 800 2000 3000 5000 6000 8000 9000 10000 20000 3000 8000 8000 8000 8000 8000	68 136 205 273 342 410 478 547 615 684 1368 2052 2736 3420 4789 5473 6157 6157 6157 6157 6157 6158 6157 6158 6157 6158	41 ⁴ / ₅ 83 ¹ / ₂ 25 ³ / ₁₀ 67 ¹ / ₁₀ 89 ¹ / ₁₀ 89 ² / ₁₅ 34 ¹ / ₅ 34 ¹ / ₅ 35 ² / ₅ 33 ¹ / ₁₀ 70 ⁴ / ₅ 88 ¹ / ₅ 88 ¹ / ₅ 59 ³ / ₁₀ 77 74 41 ³ / ₅ 59 ³ / ₁₀ 59 ³ / ₁₀	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11/10 21/10 31/15 43/16 62/15 71/2 83/15 107/10 111/15 113/10 10 11/15 1	33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 50 51 55 55 56 66	$\begin{array}{c} 35^9 _{10} \\ 36^3 _{10} \\ 36^3 _{10} \\ 37^2 _{5} \\ 37^2 _{5} \\ 39^3 _{5} \\ 40^4 _{5} \\ 44^4 _{5} \\ 44^4 _{5} \\ 44^4 _{5} \\ 44^4 _{10} \\ 48^4 _{10} \\ 48^4 _{10} \\ 48^4 _{10} \\ 50^4 _{5} \\ 50^3 _{5} \\ 50^3 _{5} \\ 50^3 _{5} \\ 50^3 _{5} \\ 50^4 _{5} \\ 50^6 _{10} \\ 68^4 _{5} \\ 60^6 _{11} \\ 66^4 _{10} \\ 66^4 _{10} \\ 66^4 _{10} \end{array}$
			31	$\frac{ 33^{1} _{10}}{ 34^{1} _{5}}$	68	$\frac{ 67^3 _{16}}{ 68^2 _5}$

in the Control

Beifpiel ju diefer Cabelle:

Bie viel find 538 bager. Biffr = Eimer und 16 Magkannen Bier hektoliter und Liter?

Die Tabelle zeigt:

 Cabelle IV.

Umrechnung

der Sektositer und Liter

in

bagerifche Bifir-Gimer und Maftannen.

¹ hettoliter, à 100 Liter, = 1,46161 bayer. Bifireimer, ober ungefahr 12/5 bayer. Bifireimer;

¹ Liter = 0,93543 Magtannen.

٠	n (,	4.		_	+:	7.	
Settolit.	ling	bayer.	Hektolit.	jind	bayer.	Hettolit.	ling	bayer.
Š	V:E	Maßt.		¥:E	Maßt.	Şe	¥=E	Maßt.
1	1	$ 29^{1}/_{2} $	34		$ 44^2 _5$	67	97	$59^3/_{10}$
2 3 4 5 6 7	2 4 5	591/10	35		10	68	99	249/10
3	4	$24^{3}/_{5}$	36	52	$39^{1}/_{2}$	69		542/5
4	0	541/5	37	54	5	70	102	
9	7	197/10	38	55	343/5	71	103	$49^{1}/_{2}$
6	8	493/10	39	57	-1/10	72		
7	10	144/5	40	58	297/10	73		443/5
8	11	443/10	41	99	591/5	74	108	$10^{1}/_{10}$
	13	99/10	42	60	244/5	75 76	109	397/10
10	14 16	392/5	43	0.2	543/10	77		51/5
12	17	49/10	44 45	04	199/10	78		344/5
13	19	341/2	46	67	493/3	79	114	3/10
14			47		17	80	110	$\frac{29^4}{59^2}$
15	21	591/10	48	70	10	81	110	051/
16	$\tilde{23}$	$24^{3}/_{5}^{10}$	49	71	203/	82	110	$25^{1/10} 54^{3/5}$
17	$\tilde{24}$	541/5	50	73	$44^{1/2}$ 10 $39^{3/5}$ $5^{1/10}$ $34^{3/5}$ $-^{1/5}$ $29^{7/10}$	83	121	201/
18	26	197/10	51	74	$34^{3/10}$	84	121	$\frac{20^{1}/_{5}}{49^{4}/_{5}}$
19	27	493/10	52	76	1/3	85	124	$15^{3}/_{10}^{5}$
20	29	144/5	53	77	297/10	86		444/5
21	30	443/10	54	78	$59^{1/5}$	87	127	$9^{2}/_{5}$
22	32	199/40	55	80	241/5	88	128	399/10
23	33	$39^2/_5^{10}$	56	81	$54^{3}/_{10}$	89	130	$5^{1/10}$
24	35	5	57	83	199/10	90	131	35
25	36	341/2	58	84	$ 49^2 _5$	91	133	
26	38	-1/40	59	86	15	92	134	
27	39	29°1.	60	87	441/	93		$59^{1}/_{2}$
28	40	591/-	61	89	101/	94	137	$25^{1/2}_{10}$
29	42	247/	62	90	393/ _e	95	138	$54^{3}/_{5}^{10}$
30	43	041/g	63	92	51/-	96	140	$20^{1}/_{5}$
31	45	194/-	64	93	34/10	97	141	497/
32	46	493/	65	95	-1/5	98	143	$ 15^3 _{10}$
33	48	149/10	66		294/5	99	144	444/5

Şeftolit.	find bayer.	Liter	jind bayer.	Liter	finb bayer.
Sel	V = E. Maßt.	œγ.	V:E. Maßt.	CS.	V:E. Maßt.
100	146/103/10	1 12	1111/ ₅	45	- 42 ¹ / ₁₀
200	292 203/	13	- 121/5	46	 43
300	438 309/10	14	$- 13^{1} _{10}$	47	- 44
400	584 411/5	15	- 14	48	- 449/10
500	$730 51^{1}/_{2}$	16	- 15	49	- 45°/ ₅
600	876 614/5	17	- 15 ⁹ / ₁₀	50	$- 46^{4} _{5}$
700	$1025 8^{1}/_{10}$	18	- 164/-	51	
800	1169 182/5	19	- 17 [*] / ₅	52	$- 48^3/_5$
900	$ 1315 28^{7}/_{10}$	20	$-18^{7}/_{10}$	53	$- 49^3/_5$
1000	1461 39	21	$-19^{3}/_{5}$	54	$- 50^{1}/_{2} $
2000		22	$-20^{3}/_{5}$	55	$-51^2/_5$
3000		23	$-21^{1}/_{2}$	56	$- 52^2/_5$
4000		24	$-22^{1/2}$	57	- 53 ³ / ₁₀
5000	7308 3	25	$ \begin{array}{c c} -21^{1/2} \\ -22^{1/2} \\ -23^{2/5} \end{array} $	58	- 543/10
6000	8769 42	26	- 243/10	59	- 551/-
7000	10231 17	27	$-25^{3}/_{10}$	60	$- 56^{1} _{10}$
8000	11692 56	28	- 201/5	61	- 57
9000	13154 31	29	-1271/	62	- 58
10000	14616 6	30	$- 28^{1} _{10}$	63	$-58^{9}/_{10}$
20000	29232 13	31	- 29	64	$- 59^{9} _{10}$
30000	43848 19	32	$-29^{9}/_{10}$	65	60°/-
Liter		33	- 30°/	- 66	- 617/10
1	- 1	34	- 31*/.	67	- 627/10
2	- 19/10	35	$ - 32^7 _{10}$	68	- 63 ³ / ₁₀
3	- 2*/-	I 56	$- 33' _{10}$	69	1 -1/2
4	- 3/4	37	- 343/5	70	
5	- 4 1/40	- 58	- 35 ¹ / ₂	71	$1 2^2/_5$
6	- D3/5	39	$- 36^{1}/_{2}^{2}$	72	1 32/-
7	- 61/2	40	- 37 ² / ₋	73	1 43/10
8	- 71/2	41	i —138 ² / ₋	74	1 91/5
9	$- 8^2/_5$	42	$-39^{3}/_{10}$	75	1 61/5
10	— 9 ² / ₋	43	40 ¹ / ₅	76	1 71/10
11		44	-411/5	77	1 8
	, 20				

jind bayer.	Liter	find bayer.	Liter	fin baŋ		Liter		siub aner.
B. Maßt.	~	V. Maßt.	~	B. N	laßt.	ex	$\mathfrak{V}.$	Maßt.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	84 85 86 87 88 89	$ \begin{array}{c c} 1 & 15^{1}/_{2} \\ 1 & 16^{2}/_{5} \\ 1 & 17^{2}/_{5} \\ 1 & 18^{3}/_{10} \end{array} $	90 91 92 93 94 95	1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	$2^{1/10}$	96 97 98 99 100	1 1 1 1 1 1 <i>§</i>	$ 25^4/_5 \\ 26^7/_{10} \\ 27^7/_{10} \\ 28^1/_2 \\ 29^1/_2 \\ 25^{\rm eftolit} $

Beifpiel ju diefer Gabelle:

Wie viel find 82 Bett. und 64 Liter bager. Bis fire Cimer und Magtannen?

Die Tabelle zeigt:

~

Cabelle V.

Umrechnung

der baper. Schenkeimer & Magkannen

in

Bektoliter und Liter.

1 bayer. Maßkanne = 1,06903 Liter.

¹ bayer. Schenkeimer, à 60 bayer. Maßkonnen, $=64_{,1421}$ Liter, ober ziemlich genau $=64^{1}/_{10}$, $=64/_{100}$, $=9/_{14}$ Hektoliter;

aner. Jeim.	finb		ayer.	1	inb	aner. Jeim.	Įί	inb
8,0	Sett.	Liter	30	Seft.	Liter	30	Sett.	Liter
140 (140 (140 (140 (140 (140 (140 (140 (5,5 tt. 1 1 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 1 10 11 12 12 13 13 14 14 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Eiter 64 ¹ / ₁₀ 28 ³ / ₁₀ 92 ² / ₅ 56 ³ / ₈ 207/ ₁₁₀ 84 ⁴ / ₅ 49 13 ¹ / ₁₀ 77 ³ / ₁₀ 412 ¹ / ₅ 5 ³ / ₅ 69 ⁷ / ₁₀ 33 ⁴ / ₅ 62 ¹ / ₁₀ 26 ³ / ₁₀ 18 ⁷ / ₁₀ 18 ⁷ / ₁₀ 18 ⁷ / ₁₀ 18 ⁷ / ₁₀	1368 377 388 399 411 423 44 45 55 55 56 57 58 55 55 56 57 58 59 56 57 58 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	25 25 26 26 26 26 26 32 33 33 33 33 33 35 35 35 35 35 35 35 35	804/s 45 91/10 731/5 372/s 11/2 657/10 294/s 938/10 221/5 862/5 501/2		\$\frac{\phietr \phietr }{42}\$ 43 44 44 44 45 46 47 48 48 49 50 50 51 51 55 65 57 77 77	\$\frac{\text{8iter}}{97\sqrt{2}}\frac{97\sqrt{2}}{613\sqrt{5}}\frac{5}{5}\frac{25\sqrt{4}\sqrt{5}}{5}\frac{54}{103\sqrt{5}}\frac{54}{5}\frac{1}{313\sqrt{10}}\frac{1}{2}\frac{3\sqrt{5}}{54\sqrt{6}\sqrt{2}}\frac{3\sqrt{5}}{53\sqrt{6}\sqrt{10}}\frac{567\sqrt{5}}{53\sqrt{6}\sqrt{3}\sqrt{5}\sqrt{5}\frac{563\sqrt{5}}{53\sqrt{5}\sq
27 28 29 30 31 32 33	17 18 19 19	51*/	60 61 62 63 64 65 66	38 2 39 1 39 1 40 4 41 41	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	93 94 95 96 97 98 99	60 2 60 9 61 5 62 2	55 ¹ / ₅ 29 ³ / ₁₀ 31 ¹ / ₂ 57 ³ / ₅ 21 ⁷ / ₁₀ 35 ⁹ / ₁₀

-

Bayer. Schleim.	find	Bayer. Naßfan.	find	Bayer Naßfan.	fin b
80	Bettoliter Liter	88	Liter		Liter
100	64 141/5	1 6	$6^{2}/_{5}$	34	363/10
200	128 283/10	7	71/.	1 35	372/-
300	192 (421/。	8	83/-	1 36	381/
400	$256 56^3/_{\scriptscriptstyle 5}$	9	93/-	37	393/-
500	$320 70^4 _5$	10	101/10	38	$40^{3}/_{5}^{3}$
600	384 85	1 11	1114/-	39	417/10
700	448 991/10	12	12*/=	40	424/2
800	513 133/10	13	$13^{9}/_{10}$	41	434/5
900	577 271/2	14	15	42	43 ⁴ / ₅ 44 ⁹ / ₁₀
1000	641 413/-	15	16	43	46
2000	1282 841/=	16	$17^{1}/_{10}$	44	47
3000	1924 263/4	17	$18^{1}/_{5}$	45	481/10
4000	$2565 68^2/_5$	18	$19^{1/5}$	46	491/5
5000	$3207 \ 10^{1}/_{2}$	19	$20^{3}/_{10}$	47	$50^{1}/_{-}$
6000	3848 523/-	20	$21^{2}/_{5}$	48	513/40
7000	4489 947/10	21	$22^{1/3}$	49	$52^2/_5$
8000	5131 36*/ _*	22	$23^{1/2}$	50	$53^{1/2}$
9000	5772 789/10	23	243/-	51	$54^{1}/_{2}$
10000	6414 21	24	257/10	l 521	553/-
20000	12828 42	25	267/10	l 531	567/40
30000	19232 63	26	274/=	54	577/10
Baper.		27	289/10	55	58*/-
Maßfann.		28	$29^{9}/_{10}$	56	598/
1	11/10	29	31	57	609/10
2	21/10	30		1 581	62
2 3	31/-			59	631/
4 5	43/40	1 32	341/-	60	$64^{1/10}$
5	$ 5^{3} _{10}^{10}$	1 33	$35^{3}/_{10}$	=16	. Sg.E.

Beifpiel ju diefer Gabelle:

Wie viel finb 335 Schenk-Eimer unb 48 Mag- fannen Bier, hektoliter und Liter?

Die Tabelle zeigt:

witte. 333 & G.E. 48 Wagt. Jun 215 Hett. 38% 1.0 Ett. (= 39 Liter.)

-260/090

Tabelle VI.

Umrechnung

der Sektoliter und Liter

in

bagerifde Schent-Gimer und Maftannen.

¹ Hektoliter, à 100 Liter, = 1,55905 bayr. Schenkeimer, ober ungefähr $1^5|_9'$ bayer. Schenkeimer, = $93^4/_2$ bayer. Waßkannen;

¹ Liter = 0,93543 bager. Maßfannen.

Hektolit.	finb	bayer.	Hektolit.	finb	bayer.	Hektolit.	find bayer.
Se	Sment: Gimer	Maßt.	5et	Schenf: Gimer.	Maßt	Set	Schent's Dlog
1	1		34			67	104 273/10
$\frac{\tilde{2}}{3}$	3	71/10	35		34	68	106 -9/10
3	4	403/5	36	56	71/2	69	107 342/5
4	6	14 ¹ / ₅ 47 ⁷ / ₁₀	37	57	41	70	
5	1 6	4 (1/10	38	59	143/5	71	
6 7	9	210/10	39	60	481/10	72	112 15
(10	04*/5	40	62	217/10	73	
8	12	1200/	41	63	551/5	74	
40		1 1 1	42	65	284/5	75	
10		$35^{2}/_{5}^{10}$	43	67	23/5	76	118 291/5
11 12	16	89/10	44	08	359/10	77 78	120 24/5
13	100	$\frac{42^{1}}{16}^{10}$	45 46	70 71	92/5		
14		103/	47	72	429/10	79	123 94/5
15	23	493/5	48	71	$\frac{16^{1}}{16^{1}}$	80 81	
16	20	$23^{1}/_{10}^{5}$ $56^{3}/_{5}^{10}$	49	76	003/	82	
17	26	$\frac{30^{4}}{30^{1}}$	50	77	233/5	83	
18		$\frac{3^{7}}{3^{7}}\Big _{10}^{5}$	51	70	$\frac{57^{1}}{30^{3}}$	84	130 574/5
19		$37^{3}/_{10}^{10}$	52	81	A11	85	132 313/10
20	31	$10^{4}/_{5}^{10}$	53	82	41/5	86	192 01 /10
$\frac{20}{21}$	32	443/10	54	84	$37^{7/10} \\ 11^{1/5}$	87	40F 0W2/0
$\tilde{2}\tilde{2}$	34	179/10	55		444/5	88	$135 37^2 _5$ $137 11^9 _{10}$
23	35	$\frac{51^{2}}{5}$	56	97	$18^{3}/_{10}^{5}$	89	138 451/2
$\tilde{24}$	37	25	57	88	$51^{9}/_{10}$	90	140 19
$\tilde{25}$	38	581/2	58	90	$25^{2} _{5}^{10}$	91	
26	40	$32^{1/2}_{52/10}$	59	91	59	92	143 26
27	42	$\frac{5^3}{5^3}$	60	93	$32^{1}/_{2}$	93	
$\tilde{28}$	43		61	95	$\frac{6^{1}}{10}$	94	146 331/10
29	1 45	1127/	62		393/5	95	148 63/5
30	46	1461/	63	98	131/5	96	149:401
31	1 48	1194/	64	99	467/10	97	1511137
32	49	1533/	65	101	$\frac{10}{20^{1/5}}$	98	152 473/10
33	51	269/10	66	102	$ \tilde{534} _{5}^{5}$	99	154 204/5

=	find b	aver.	1.		1110	1.		ind
# 1			Liter		iger.	Liter		aper.
Deftolit	Echente Etmer	Maßf.	52	Sof: Eimr.	menter		Edf: Eimr,	Maßt
100	155	$54^3/_{10}$	12		111/5	45	-	$\frac{42^{1}}{10}$
200	311	483/5	13	-	121/5	46		43
300	467	429/10	14	-	$13^{1}/_{10}$	47		44
400	623	$37^{1/5}$	15		14	48		449/10
500	779	$31^{1/3}_{2}$	16		15	49	-	454/5
600	935	$25^{4}/_{5}^{2}$	17	-	159/10	50	-	464/5
700	1091	$20^{1}/_{10}$	18	-	164/5	51	_	477/10
800	1247	142/5	19		174/5	52	-	$\frac{48^{3}}{49^{3}}$
900	1403	87/10	20		187/10	53 54	_	501/5
1000	1559	3	21 22		192/5	55	_	$\frac{50^{1}}{2}$ $\frac{51^{2}}{5}$
2000	3118 4677	6	23		$\frac{20^2}{5}$ $\frac{21^1}{2}$	56	_	$\frac{51^{-}}{52^{2}}$
3000		12	$\frac{23}{24}$	1 -	$21^{1/2}$ $22^{1/2}$	57		$53^{3}/_{10}$
4000	6236 7795	12 15	$\frac{24}{25}$	1	$\frac{22^{4}}{23^{4}}$	58		$54^{3}/_{10}$
5000			$\frac{20}{26}$	_	0 431	59		$55^{1/10}$
6000	9354 10913		27		$\frac{25^{3}}{25^{3}}\Big _{10}^{10}$	60		561/10
7000 8000	12472	24	28		261/10	61		57
9000	14031		29		$26^{1}/_{5}$ $27^{1}/_{10}$	62		58
10000	15590		30		$\frac{27^{1}}{28^{1}}_{10}$	63		589/10
20000	31181	30	31		29 /10	61	_	$ 599 _{19}^{10}$
30000	46771	20	32		299/10	65	1	
	40111	30	33		309/10	66		17/10
Liter 1	_	1 -	34		$30^{9}/_{10}^{10}$ $31^{4}/_{5}$	67	1	27/10
2		19/10	35		327/10	68		33/5
$\tilde{3}$	_	$\frac{1}{2^4} \Big _{5}^{10}$	36		337/10	69		41/2
4	_	37/5	37		343/5	70		51/0
5	-	47/10	38		$ 35^{1} _{2}^{5}$	71		62/-
6		$5^{3/5}$	39		361/	72		72/-
7		61/2	40		1372/ ₋	73		80/10
8	_	71/0	41		138 ² / _*	74		91/
9	_	$8^{2/2}_{5}$	45		393/10	75		101/-
10		92/-	4:		14()1/-	76		111/10
ii	-	103/10	1 44		411/5	77		12

- 200

E. Wast.	Liter	find bayer. Sa Maßt.	Liter	find bayer. Sch Maßk	Liter	find bayer. Sch Maßk.
$\begin{array}{ccccc} 79 & 1 & 13^9/_{10} \\ 80 & 1 & 14^4/_{5} \\ 81 & 1 & 15^4/_{5} \\ 82 & 1 & 16^7/_{10} \end{array}$	84 85 86 87 88 89	$\begin{array}{c c} 1 & 20^{2} & 5 \\ 1 & 21^{2} & 5 \\ 1 & 22^{3} & 1_{10} \end{array}$	90 91 92 93 94 95	1 27	96 97 98 99 100	$\begin{vmatrix} 1 & 30^7 \\ 1 & 31^7 \end{vmatrix}_{10}$

Beifpiel gu diefer Gabelle:

Wie viel find 38 hektoliter und 66 Liter Branntwein bager. Schenk-Eimer und Magkannen?

Die Tabelle gibt:

38 heft. — Lit. = 59 Schenk-Gim. 143/5 Maßt. = 1 " 17/10 "

Untw. 38 Sett. 66 Lit.find 60 Chent. Gim. 163/10 Magt.



Cabelle VII.

Berechnung

des polettirten Malzes oder Getreibes gegenüber feines

Araffreien Aeberldusses

bei ber Abmeffung in ber Duble ober am Betriebsorte.

-

Rach Art. 17 bes Gesethes über ben Malzausichlag vom 16. Mai 1868 ift es verboten, mehr Malz zur Withle ober mehr Getreibe zum Betriebsort zu verbringen, als bie Bolette besaat.

Semäß Art. 1 Ziff. III Abs. 1 bes Gejeges vom 18. Februar 1871, die metrischen Maße im Ausschlagswesen betr., is jedoch unter diesen Berbote ein Ueberschus nicht begriffen, welcher nicht mehr als acht Liter vom hektoliter, trocener ober eingesprengter Frucht, beträgt.

Straffrei barf ein polettirtes Malg. ob. Getreibe-Quantum

von	in der Mühle o. am Betriebs ort meffen.	ווסט	in der Mühle 2c. meffen.	pon		r Wühl 2c. effen
Ş. Lt.		. B. Et.	D. Liter	13. Et	Ş.	Liter
4	- 4 ³ / ₁₀	1-170	$- 75^3 _5$	119:-	20	52
6	- b ¹ / ₂	- 72	- 777/	20 -	21	60
- 8	8 -1 83/-	- 74	799/	21 -	22	68
-10): —[10*/ ₋	— 76	- 821	22 -	23	76
12	-1129/	J 78	- 841/-	23	24	84
- 14	-1151/	- 80	$-86^{2}/_{5}$	24 -	25	92
- 16	- 110°/	- 82	$-188^{1}/_{\circ}$	25 -	27	_
- 18	3 - 192/2	- 84	- 907/	26 -	28	8
- 20	1 - 213/-	- 86	- 929/10	27 -	29	16
- 22	2 -1237/	<u>- 88</u>	- 195	28 -	30	24
24	- 25°/	- 90	- 971/5	29 -	31	32
- 26	- 281/10	- 92	- 99 ³ / ₁₀	30 -	32	40
- 28	- 30 ¹ / ₅	- 94	1 11/2	31 -	33	48
30	$-32^{2}/_{-}$	- 96		32 -	34	56
32	$- 34^{1} _{\circ}$	- 98	1 0 2/5	33 -	35	64
34	367/	1 100	1 8	34 -	- 36	72
36	$- 38^{\circ} _{10}$	3 -	2 16	35 -	37	80
- 38	- 41	3 -	3 24	36 -	- 38	88
-40	$-43^{1}/_{5}$	4	4 32	37 -	39	96
-42	$-145^3/$	5 -	5 40	38 -	41	4
- 44	471/2	6 -	6 48	39 -	.42	12
- 46	$- 49^{7} _{10}$	7 -	7 56	40 -	43	
48	5 - 51*/5	8	8 64	41 -	- 44	28
50) - 54	9	9 72	42 -	45	-36
- 52	$2 - 56^{1}/_{10} $	10 -	10 80	TO	- 46	:44
- 54	1 - 583/	111 -	11 88	44	.47	-52
- 56	il · - b() ¹ / _a	12 -	12 96	45 -	- 48	60
- 58	$31 - 162^{3}$	13	14 4	46 -	- 49	68
60)! 64*/-	14 -	15 12	47 -	50	76
- 65	2 - 669/40	15 -	16 20	48 -	- 51	
6-	£ b91/10	16 -	17 28	49 -	- 52	
- 6	0 -1113/10	17 -	18 36	50 -	- 54	-
- 6	8 - 732/	18 -	19 44	1		

107

Beifpiel jur Anwendung diefer Cabelle:

Wird ein polettirtes Malz- ober Getreibe-Quantum beispielsweise von 13 Heftoliter, 34 Liter zur Müble ober zum Betriebsort verdracht, so bars dasselbe fir a sfrei messen, da nach ber Tabelse



Tabelle VIII.

Umrechnung

des auf Steinmüßlen bearbeiteten Einsprengmalzes

in feinem Mag:Berhältniß zu ungebrochenem Ginfprengmalze.

Nach Art. 1 Biff. III. Abf. 2 bes Gesege vom 18. Februar 1871, die netrijchen Maße im Ausschlagsweien betr., sind beim Bruche auf Steinmußten 141 Lieter gebrochenen Einsprengmalzes gleich 1 Heftoliter (= 100 Liter) ungebrochenen Einsprengmalzes zu rechnen.

Ginfprengmals auf Steinmüßlen

		-				
bearbei: ift g	gleich un I	bearbei:	ift gleich un	bear	rbei:	ift gleich un=
tetes gu gebi	rochenem t	etes zu	gebrochenem	tetes	3u	gebrochenem
Hit. H.	Liter	H. Lit.	S. Liter	ð.	Lit.	H. Liter
- 4 -	24/5	-1 70	$- 49^3 _5$	119	_	13 471/2
_ 6 - 1	41/2	- 72	- 51	20		14 182/-
_ 8 - 1	$5^{3}/_{5}$	- 74	$- 52^2/_5 $	21	_	14 893/10
_ 10 -	71/10	- 76	53°/10	22	_	15/601/.
_ 12 -	81/6 1-	78	$ - 55^3 _{10}$	23	_	16 312/5
_ 14 -	94/5	- 80	$- 56^{7} _{10}$	24	_	17 21/10
_ 16 -	113/ 1-	- 82	- 38'/10	25	-	17173
_ 18 -	127/10	- 84	$-59^{1/2}$	26	_	18 439/10
_ 20 -	14*/ 1*	- 86	$- 60^9/_{10}$	27	_	19 144/5
- 22 -	$15^{3/5}$	- 88	$- 62^{2}/_{5}^{10}$	28	_	19 854/5
- 24 -	17	- 90	$- 63^4/_5$	29		20 567/10
_ 26 -	182/5	- 92	$- 65^{1} _{5}^{3}$	30	_	$\begin{vmatrix} 21 & 27^3 & 10 \\ 21 & 98^1 & 10 \end{vmatrix}$
- 28 -	194/5	- 94	$-\frac{66^{3}}{68^{1}}$	31 32		$\begin{vmatrix} 21 & 98^{1} \\ 22 & 69^{1} \end{vmatrix}_{2}$
- 30 -	211/5			33		$\begin{array}{c c} 22 & 69^{1}/_{2}^{2} \\ 23 & 40^{2}/_{5} \end{array}$
32	223/5 241/10	- 98 1 100	$-\frac{69^{1/2}}{70^{9/10}}$	34	_	$24 \frac{40}{11^3} \frac{1}{10}$
- 34 - - 36 -		1 100	1 414/5	35		$24 82^{1}/_{5}$
_ 38 _	$25^{1/2}$ $26^{9/10}$	3 -	$\frac{1}{2} \frac{41}{12^7} \Big _{10}^5$	36		$25 53^{1}/_{10}$
_ 40 _	$\frac{28^{3}}{10}$	4 -	$\frac{2}{2} \frac{12}{83^3} \frac{10}{5}$	37		$26 24^{1/10} $
_ 42 _	297/10	5 -	$\frac{2 83^3 _5}{3 54^1 _2}$	38	_	$26 94^{9}/_{10}$
_ 44 _	311/5	6 -	$4 25^{1}/_{2}^{2}$	39	-	$27 65^{9}/_{10}$
_ 46 _	$32^{3}/_{5}^{5}$	7 -	4 962/2	40	_	28 364/5
- 48	34	8' —	5 673/10	41		$29 7^{4/5}$
- 50 -	352/_		.6 381/5	42		291787
- 52 -	30% 11	9 -	7 91/.	43		30 493/2
_ 54 -	381/. II	11	7 801/10	44		31/201/2
- 56 -	$39^{3}/_{*}$ [1	12 —	8151	45	_	31 91 ¹ / ₂
_ 58 _	411/ 11	13 —	9 219/10	46	_	1321622/.
_ 60 _	$42^{1}/_{\circ}$ 11	14 —	91929/	47	_	33 33³/
_ 62 -	439/ 11	15 -	10 63*/-	48		34 41/10
_ 64 -	45%/10 1	16 —	$ 11 34^{7}/_{10}$	49		34179*/**
- 66 -	46*/. 13	17 -	12 53/s	50	_	$ 35 46^{1}/_{10}^{10}$
_ 68 -	481/5	18 —	$ 12 76^{1}/_{2}$	1		

Beifpiel ju diefer Gabelle:

Wenn in einer Michle mit Steinbrechgang beis spielsweise 14 heft. 44 Liter bearbeitetes, b. h. gebrochenes, Einsprengmalz (genehtes) angetroffen werden, so ist biese Duantum, da nach ber Tabelle

8 Sett. 113/10 Liter ungebrochenem Ginfprengmalze gleich zu achten.

> Burbe nun bie Polette auf 7 Seftoliter 20 Liter

lauten und vom Malzbrecher ber gleiche Betrag als augeblicher Meisungsbefund auf ber Polette und im Brechregister vorgetragen worden sein, so wäre in diesem Kalle ein strafbarer Ueberschuß von

— Heftoliter 337/10 Liter,

angezeigt, weil 7 Sett. 20 Lit. polettirtes Malg nicht 8 Geftoliter 113/10 Liter

fonbern nach Tabelle VII.

nur 7 Heft. 77% Uiter fraffrei messen bursen. — Der befrandbirte Unsischag aber wäre, selbstrebend, ans — Heft 913/10 (— 90) Liter (8 Heft. 113/10 Lit. — 7 Heft. 20 Lit.) zu berechnen und nachzuholen.

ശരാ



Tabelle IX.

Umrechnung

des auf Steinmühlen bearbeiteten Erockenmalzes

in feinem Magverhältniß zu ungebrochenem Erodenmalze.

Nach Art. 1 Ziff. III. Abf. 2 des Gefetes vom 18. Februar 1871, die metrischen Waße im Auffälagsewesen betr., sind beim Bruche auf Steinmühlen 121 Liter gebrochenen Trockenmalzes gleich 1 Hettoliter (— 100 Liter) ungebrochenen Trockenmalzes zu rechnen.

Frodenmaly, auf Steinmuffen

		1	len e e e		In
bearbeite te3 zu	ift gleich un gebrod,ener	tes zu	ift gleich un gebrochenen	tes zu	gebrochen.
5. Lit.	S. Lit.	5. Lit.	H. Lit.	H. Lit.	H. Lit.
-1 4	- 33/10	1 - 170	-57	19 -	15 701/5
6	- 49/10	- 72	$-59^{1}/_{2}$	20	16 524/
8	1 -1 6°/s	1 -1 14	- 611/10	21 -	17 351/4
_ 10	$-1.81/_{-1}$	- 76	$-62^{4/5}$	22	18 18 ¹ / ₁₇
_ 12	- 99/1.	- 78	- 64 ² /-	23 —	19 -4/
_ 14	- 111/2	1-180	$- 66^{1} _{10}$	24 -	119888*/.
_ 16	-1131/	- 82	-677/10	25 —	20 661/10
_ 18	- 144/5	- 84	- 69-/5	26 -	21 487/10
- 20	- 161/2	- 86	-71	27 -	22 312/5
_ 22	- 181/10	_ 88	$- 72^{7} _{10}$	28 -	23 14
- 24	- 194/5	- 90	- 74°/10	29 —	23 963/5
_ 26	-121 ² / ₌	- 92	- 76	30 —	24 793/10
_ 28	$- 23^{1} _{10}$	- 94	$-\frac{77^{7}}{10}$	31 -	25 619/10
_ 30	- 24/10	<u> </u>	$- 79^3 _{10}$	32 —	26 443/5
_ 32	$- 26^2 _{-}$	- 98	$-80^{9}/_{10}$	33 —	27 271/5
- 34	$- 28^{1} _{10}$	1 100	$- 82^{3} _{5}$	34 -	28 91/10
_ 36	$- 29^{7}/_{10}$	2 -	$165^{1}/_{5}$	35 —	128192-1
_ 38	$- 31^2 _5$	3 -	2 479/10	36 —	$29 75^{1}/_{5}$
_ 40	- 33	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 -	$3 30^{1}/_{2}$	37 —	30 574/5
_ 42	- 347/10	5 -	4 131/5	38 —	31 402/5
_ 44	- 36 ³ / ₁₀	6 -	4 954/5	39 —	$32 23^{1}/_{10}$
- 46	38		5 781/2	40 —	33 57/10
48	$-39^{3}/_{5}$	8 -	6 611/10	41 -	33 882/5
_ 50	i413/.,	9 -	7 434/5	42 -	34 71
_ 52	- 42°/10	10 -	8 262/5	43 -	35 537/10
_ 54	- 443/	111 -	9 91/10	44 -	36 363/1
- 56	- 46 ¹ / ₅	12 -	1 9 91 1/10	45 -	37 19
- 58	-479/	13 -	10 743/10	46 -	38 13/5
- 8 8 102 - 102 - 102 - 103 - 104 - 105 -	$- 49^{1}/_{\circ} $	1 14	11 57	47 -	38 841/5
- 62	- 511/-	15 -	12 393/5	48 -	39 669/10
64	- 52*/ _E	16 -	13 223/10	49 -	40 491/2
- 66	$- 54^{1} _{2}$	110 -	14 49/10	501 -	41 321/5
68	- 56 ¹ /.	18 -	14873/5		

Beifpiel ju diefer Cabelle:

Wenn in einer Muble mit Steinbrechgung beifpielsweise 12 hetroliter 24 Liter bearbeitetes, b. h gebrochenes und 10 hetroliter 12 Liter ungebrochenes Trockenmalz (ungenettes) angetroffen werben, jo ist jundift bas bereits bearbeitere Quantum auf ungebrochenes Malzzuruckzuführen.

Die Tabelle zeigt, baß

12 Heft. — Lit. bearbeitetes = 9 Heft. 917/10 Lit. unb

- " 24 " " 10 Heft. 111/2 Liter

ungebrochenes Trodenmalz ausmachen.

brochenes Malg 20 heft. 231/2 Lit.

Burbe nun bie Bolette auf 18 " " lauten und vom Muller berielbe Betrag, als vorgeblicher Beffungsbejund, auf ber Bolette und im Brechregister vorgetragen worben fein, fo weist biefes Beifpiel einen ftrafbaren Ueberschuf von

- Sett. 791/2 Liter

nach, da 18 " — " poletirt. Mal3 ni cht 20 ", 231/2 ", joud. nach Tab. VII n u r 19 ", 44 ", strassrei messen dür-

fen. Der befraubirte Ausschlag aber wäre aus 2 heft. 20 Lit. (31/2 Lit. bleiben nach Art. 1 3iff. 1 1,016; 2 des Beseiges v. 18./2. 71 außer Anfah, — 20 heft. 231/2 Lit. — 18 heft. — Lit.) zu berechnen und nachzuholen.

Cabelle X.

Umrechnung

des auf Balamüßlen (ofine Aefapparat) bearbeiteten Malzes in feinem Maß: Berhältniß zu uns achrochenem Malze.

Nach Art. 1 Ziff. III. Abs. 2 bes Gesets vom 18. Februar 1871, die metrischen Maße im Ausschlagsweien betr., sind beim Bruche auf Walzmüßlen (ohne Unterschied der Eigenschaft bes Walzes) 129 Liter gebrochen malzes gleich 1 Hettoliter (= 100 Liter) un gebrochenen Malzes zu rechneu.

Auf Baly-Mußlen

beis gleich ungebro- ind denem Malie	bearbei: tet, find	gleich ungebro: denem Malge	bearbei. tet, find	gleich ungebro: denem Malge
lit. B Lit.	H. Lit.	H. Lit.	2. Lit	H. Lit.
4 - 31/10	 - 70		19 -	14 724/5
b - 4°/-	- 72	$- 55^4/_5$	20 —	15 503/10
$\begin{array}{c c} 8 & - & 6^{1/5} \\ 10 & - & 7^{7/10} \end{array}$	- 74	- 573/10	21 —	16 279/10 17 52/2
$\begin{array}{c c} 10 & - & 7^7/_{10} \\ 12 & - & 9^3/_{10} \end{array}$	- 76 - 78	$- 58^{9} _{10}^{10}$ $- 60^{2} _{5}^{10}$	22 — 23 —	17 5 ² / ₅ 18 82 ⁹ / ₁₀
$ \begin{array}{c c} 12 & - & 9^3/10 \\ 14 & - & 10^4/5 \end{array} $	- 80	-62^{-15}	$ \tilde{z}_{24} -$	18 602/5
161	_ 82	$-63^{1}/_{2}$	$\begin{vmatrix} \tilde{25} \\ - \end{vmatrix}$	19 379/10
181—113°/	- 84	$-65^{1/2}_{10}$		20 151/2
20 - 15%	- 86	$-166^{3}/-$	27 -	20 93
22 17	- 88	-168 ¹ / ₋	28 -	$21 70^{1}/_{2}$
$24 - 18^3/_5$	- 90	- 1697/	29 —	22 48
$26 - 20^{1}/$	- 92	- 171°/	30 —	$ 23 25^{1}/_{2}$
28 - 211/	- 94	172*/-	31 —	24 31/10
$\frac{30}{231} - \frac{231}{5}$	- 96 00	$-\frac{74^{2}}{5}$	32	$24 80^3 _5$ $25 58^1 _{10}$
$ \begin{array}{c c} 32 & -24^{4/5} \\ 34 & -26^{3/10} \end{array} $	98 1 100	$- 759 _{10}^{5}$	33 — 34 —	25 581/10
$ \begin{array}{c} 34 - 26^3/_{10} \\ 36 - 27^9/_{10} \end{array} $	2 -	$-\frac{77^{1}}{155}$	35 —	26 35 ³ / ₅ 27 13 ¹ / ₁₀
$\frac{38}{38} - \frac{27}{10} = \frac{10}{5}$	3 _	$\frac{1}{2} 32^{1} _{2}$	36 —	$27 13^{1}/_{10} 27 90^{3}/_{5}$
40 - 31	1	$\frac{3}{10^{1}}\Big _{10}^{2}$	37 —	28 681/5
$ 42 - 32^1/_2 $	5 -	3 871/2	38 -	29 457/10
44 341/	6 -	4 65	39 -	30 234.
46:1353/-	7 -	5 423/-	40 -	31 7/
48 - 1371/-	8 -	$6 20^{1}/_{10}$	41 -	31 781/2
501-1387/	9 -	6 973/2	42 -	32 55*/.
$52 - 40^{3}/_{10}$	10 -	7!751/	43 -	33 333/10
54 - 41°/-	11 —	8 52 / 10	44 —	$34 10^4 _5$
$56 - 43^2/_5$	12 -	9 301/5	45 —	34 883/10
$58 - 44^{9/10}$	13 -	10 77/10	46 —	35 654/5
$\frac{60}{100} - \frac{46^{1}}{100}$	14 -	10 851/5	47 -	36 432/5
$62 - 48$ $64 - 49^3$	15 — 16 —	11 627/10	48 — 49 —	$\frac{37}{37} \frac{20^9}{98^2} \frac{10}{5}$
$\begin{array}{c c} 64 & -49^3/_{5} \\ 66 & -51^1/_{10} \end{array}$	17 -	$\begin{array}{c} 12 40^3 _{10} \\ 13 17^4 _{5} \end{array}$	50 —	$\frac{37}{38} \frac{98^2}{75^9} \frac{10}{10}$
$\frac{13}{68} - \frac{517}{10}$	18 -	13 95 ³ / ₁₀	50; —	00/10-/10

Beifpiel jur Anwendung diefer Gabeffe:

Benn in einer Ruhle mit Balgenbrechgang beispielsweise 30 Bett. und 60 Liter bearbeitetes, b. b. gebrochenes Malz angetroffen werben, fo ift biefes Onautum, ba nach ber Tabelle

un gebrochenem Dalze gleich zu achten.

Burbe nun bie Polette auf 20 Bett. 50 Lit.

lanten und vom Malzbrecher, als angeblicher Meffungs: Befund, auf ber Polette und im Brechregifter

20 Seft. 60 Lit.

also bereits ein Ueberschuß von 10 Liter vorgetragen worden fein, so würde sich ein strafbarer Ueberschuß von 1 Het. 48 Lit.

ergeben, weil 20 Hekt. 50 Lit. polettirtes Malz nicht 23 Hekt. 72 Liter, sonbern ba nach Tabelle VII.

Siezu kommt aber noch ber vom Malzbrecher bereits konstitute Ueberschus mit . — Heft. 10 Lit. folglich beträgt das ganze straftlofe Malzguantum in biesem Z2 Heft. 24 Lit.

Bringt man nun vom obigen, in ber Muble vorgefundenen und in un gebrochenes Malz umgewanbelten Betrag zu 23 heft. 72 Lit. ben straffreien von

22 Bett. 24 Lit.

in Abgug, so ergibt sich ber oben gebachte strafbare Ueberschuß mit 1 hekt. 48 Lit.

Der befraubirte Aufschlag aber märe aus 3 Helt. 12 Lit. (23 Helt. 72 Lit. — 20 Helt. 60 Liter) zu berechnen und nachzuholen.

Cabelle XI.

Umrechnung

des eingeweichten Getreides und gequetschten Grünmalzes

in feinem Maß-Berhältniß zu uneingeweichtem (trodnen) Getreibe.

Nach Art. 17 leiten Whiahes bes Geiehes über ben Malzaufichiag vom 16. Wai 1868 ist bei Grunmalz bie Mehrung im Mahe bes Getreibes nach geschehener Einreichung um bie Halte, nach ber Bearbeitung auf ber Quetschmaschine um ein Drittheil höher anzurechnen. — Dennach im umgekehrten Berhältnisse um so viel weniger.

Bei der Grünmaly-

1. eingeweichtes Betreibe:

im Bes gleich unein: trage ju geweichtem	im Be: gleich unein trage gu geweichtem	im Be gleich unein: trage zu geweichtem
H. Lit. H Lit.	5. Lit. 5. Lit.	5. Lit. 5. Lit.
4 — 2 - 6 — 3 - 8 — 4 - 10 — 5 - 12 — 6 - 14 — 7 - 16 — 8 - 18 — 9 - 20 — 10 - 22 — 11 - 24 — 12 - 24 — 12 - 28 — 14 - 30 — 15 - 32 — 16 - 34 — 17 - 36 — 18 - 38 — 19 - 40 — 20 - 42 — 21		84 - 42 86 - 43 88 - 44 90 - 45 92 - 48 94 - 47 96 - 48 98 - 49 1100 - 50 2 - 1 - 5 6 - 3 - 7 7 - 3 50 8 - 4 - 9 9 - 4 5 6 - 3 - 50 8 - 4 - 9 9 - 4 5 6 - 3 - 7 7 - 3 50 8 - 4 - 9 9 - 4 5 6 - 3 - 7 7 - 3 50 8 - 4 - 9 9 - 4 5 6 - 3 - 5 8 - 4 - 9 9 - 4 5 6 - 3 - 5 8 - 4 - 9 9 - 4 5 6 - 3 - 7 7 - 3 50 8 - 4 5 9 - 4 5 9 - 6 - 6 - 6
		n malz:
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c } - & 20 & - 31/_3 \\ - & 22 & - 42/_3 \\ - & 24 & - 16 \\ - & 26 & - 17^1/_3 \\ - & 28 & - 82/_3 \\ - & 30 & - 20 \\ - & 32 & - 21^1/_3 \\ - & 34 & - 22^2/_3 \end{array}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Bereifung ift

2. gequetictes Grunmala:

	im Be: gleich u rage zu gew. Ge		ch unein . Getreibe	im Bes trage zu		gleich u ein gew. Getreibe		im	im Be: trage zu		ch unein: Getreibe
5.	Lit.	H.	Lit.	Ñ.	Lit.	Ş.	Lit.	15.	Lit.		Lit.
_	52	_	342/3	-	76	_	$50^{2}/_{3}$	11	100		$ 66^{2} _{3}$
-	54		36		78	-	52	2	_	1	$32^{1}/_{3}$
-	56		371/3	-	80	-	$53^{1}/_{3}$	3	_	1	99
-	58		$38^{2}/_{3}$	_	82	-	$54^{2}/_{3}$	4	_	2	$64^{2}/_{3}$
-	60	_	40	-	84	-	56	ő		3	311/3
-	62		411/3	_	86	-	571/2	6		4	
_	64	_		_	88	_	$58^{2}/_{3}$	7	_	4	$66^{2}/_{3}$
-	66	_	44	-	90	_	60	8		5	$33^{1}/_{3}$
-	68		451/3	-	92	-	611/2	9		6	
-	70	_	$46^{2}/_{2}$		94	_	$62^2/_3$	10		6	$66^{2}/_{3}$
-	72		48	_	96	-	64	11	_	7	$33^{1}/_{3}$
-	74		491/3	_	98	-	$65^{1}/_{3}$	12	-	9	

Beifpiele jur Anwendung diefer Gabelle:

1) Wenn am Betriebsort einer Branntweinbrennerei ober Ssisiabrit 7 heftoliter und 24 Liter ein geweichtes Getreibe vorgesunben werben, so ist bieses Quantum, ba nach ber Labelle, Abth. 1

un eingeweichtem (trodnen) Getreibe gleich gu rechnen.

Burbe nun bie Polette beifpielsmeife auf 3 Seft. 10 Liter Getreibe verlauten und vom Brenner ober Gubmerfführer, als an-

geblicher Meffungsbefunb

3 Seft. 14 Liter. folglich 4 Liter mehr auf ber Polette und im Brechregifter vorgetragen morben fein, fo mare in biefem Falle, - ba nach ber Tabelle VII. ein Getreibequantum von

3 heft. 10 Lit. nicht 3 heft. 62 Lit., sondern nur 3 heft. 344/2 Liter straffrei meffen, jeboch unter Bengurechnung bes bom Brenner bereits fouftatirten Ueberichuffes von Sett. 4

ber gange ftraflose Betrag 3 Bett. 384/5 Liter ausmachen barf - immer noch ein ftrafbarer Ueberichug von - Sett. 231/s Liter

- angezeigt. Der befraubirte Aufichlag murbe aber aus - 48 Liter (3 Bett. 62 Lit. - 3 Bett. 14 Liter) gu berechnen und nachzuholen fein.
- 2) In abnlicher Beife mare gu verfahren, wenn gequetichtes Grunmals am Betriebsort angetroffen merben murbe; - mobei bie 2. Abtheilung biefer Tabelle nebft Tabelle VII, ju benüten ift.



Cabelle XII.

Berechnung

bes

Aerarial- und Sokal-Malzaufschlags.

Gemäß Art. 1 Ziff I. bes Gesehes vom 18. Febr. 1871, die metrischen Maße im Aufschlagswesen betr., wird von dem Hettoliter un gebroch:nen Malzes, ohne Unterscheidung zwischen Trocken oder eingesprengtem Malze und ebenso von dem Bettoliter des zur Grünmalzbereitzung für ausschlächtige Fadrikation bestimmten Getreizbes als Aerarats Malzanischlag der Betrag von 2 fl. 20 fr. nach der in der Milble oder am Betriebsorte vorgenommenen Abmessung erhoben.

Gin Malg- ober Getreibe Quantum, welches mes niger als 4 Liter betragt, hat außer Unfat gu bleiben. —

Der in vielen Gemeinden eingeführte Lotal-Malg-Aufschlag wird nach vericiebenen Größen, meistens aber in bem vierten Theile bes Aeravial : Malg : Ausschlages erhoben.

Maly oder	Merar	al :Auffchl.		Lotal Ma		
Getreibe:	şu 2	fl. 20 fr. Settoliter	8	1 35 fr	1 8	42 fr.
			-	Seftoliter	fl.	
Liter	fl.	fr. dl	ξĺ.	fr. dl.	μ.	
4		$\frac{5}{7} \frac{2^2}{-}$		1 13/5	-	$\frac{1}{2} 2^{7} / \frac{1}{2}$
5		7 1		1 3	-	$2 - \frac{1}{2}$
6		8 13/5		2 -2/5	-	$ \begin{array}{c c} 2 & -\frac{5}{7} \\ 2 & 2^{1} _{1} \\ 2 & 3^{4} _{3} \\ 3 & 1^{2} _{4} \end{array} $
7	_	9 31/5		2 14/5	_	2 34
8	-	$ \begin{array}{c c} 8 & 1^3/_5 \\ 9 & 3^1/_5 \\ 11 & -\frac{4}{5} \\ 40 & 0^{3/}_5 \end{array} $		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9		$\begin{array}{c cccc} 12 & 2^{2/5} \\ 14 & - \\ 15 & 1^{3/5} \end{array}$		$3 - \frac{3}{5}$	-	3 31/1
10	-	14 —	-	3 2	-	4 -4
11	-	15 13/5		3 32/5	-	4 21 5 -1/
12	I —	16 3 ¹ / ₅ 18 -4/ ₅	-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	5 -1/1
13	_	18 -4/5	_	4 21/5	-	5 14 5 31 6 11
14	_	19 22/5		4 33/5	-	0 31
11 12 13 14 15 16 17 18		211-		$ \begin{array}{c cccc} 5 & 1 \\ 5 & 2^2/_5 \\ 5 & 3^4/_5 \\ 6 & 1^1/_5 \\ 6 & 2^3/_5 \end{array} $	-	6 11
16	-	$\begin{array}{cccc} 22 & 1^3/_5 \\ 23 & 3^1/_5 \\ 25 & -4/_5 \\ 26 & 2^2/_5 \end{array}$	-	5 22/5		6 29/
17	-	23 31/5		5 34/5	W -	77 21
18		20 - 15	-	6 11/5	-	7 21 7 39/ 8 13 8 33/
19	_	26 24/5	-	$\begin{bmatrix} 6 \\ 7 \end{bmatrix} = 2^3/_5$		0 13
20	-	28 -	-	12/		6 11 6 29/3 7 -7/3 7 39/3 8 13 8 33/3
21 22	_	$\begin{array}{c c} 29 & \overline{1^3/_5} \\ 30 & 3^1/_5 \\ 32 & -4/_5 \\ 33 & 2^2/_5 \end{array}$	-	$ \begin{array}{c cccc} 7 & 1^2/_5 \\ 7 & 2^4/_5 \\ 8 & -1/_5 \\ 8 & 1^3/_5 \\ 8 & 3 \end{array} $		$\begin{vmatrix} 8 & 3^3 \\ 9 & 1 \end{vmatrix}$
22	_	$\begin{vmatrix} 30 & 3^{1/5} \\ 32 & -\frac{4}{5} \end{vmatrix}$	-	0 2/5		$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 9 & 1 \\ 9 & 2^3 \\ 10 & -3/1 \\ \hline \end{array}$
23		92 02/5	_	0 - /5		10 -3/1
$\frac{24}{25}$	_	$\begin{vmatrix} 33 \\ 35 \\ - \end{vmatrix}$ $2^{2/5}$	_	8 3		10 2
26 26	_	36 13/2		9 _2/5		10 2 10 3 ⁷ / ₃
20	_	37 31/2	_	9 14/5		11 12
$\frac{27}{28}$		39 -4/5	_	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	
29		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10 -3/	_	12 -7/
30		42 - 15	_	10 2	_	12 22
31		43 13/5		10 32/		$\begin{vmatrix} 12 & 2^2 \\ 13 & -1 \end{vmatrix}$
$\frac{31}{32}$		$\begin{bmatrix} 43 & 1^3/_5 \\ 44 & 3^1/_5 \\ 46 & -^4/_5 \\ 47 & 2^2/_5 \end{bmatrix}$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$ \begin{array}{c cccc} 11 & 3 \\ 12 & -7 \\ 12 & 2^2 \\ 13 & -1 \\ 13 & 1^4 \\ 42 & 2^2 \end{array} $
33	_	46 -4/5		11 21/		13 1 ⁴ 13 3 ² 14 1 ¹ /
34	_	47 22/5		14 337		14 11/
35	_	49 - 15	_	$\begin{vmatrix} 12 & 1 \\ 12 & 2^2 \end{vmatrix}$	_	14 24
36	-	50 13/5	_	12 22/		15 -1

Malg: ober	Merat	ial :	ufichl.		80	tal:Ma	lzauff	φľap	
Getreibe:		fl. 2		i	u 35 fr	. 1		11 42 f	t.
Quantum	nom		liter.		Sefto		100	n Sefte	fiter
Liter	ξί.	řr.	bl.	fί.	fr.	Ы.	fl.	fr.	bl.
37	-	51	31/5	_	12	34/5	_	15	21/5
38		53	-4/5		13	11/0	-	15	34/-
39	_	54	$2^{2}/_{5}$		13	$2^{3}/_{5}^{5}$	-	16	11/-
40	_	56	~~~	_	14		_	16	31/2
41	_	57	13/5	_	14	12/5	-	17	10
42	_	58	$\frac{3^{1}}{5}$		14	$2^{4/5}_{-1/5}$	-	17	23/5
43	1	-	-4/5		15	$-\frac{1}{5}$		18	- 1/-
44	1	1	22/5		15	13/2		18	19/
45	1	3	40.0	-	15	3	_	18	30/-
46	1	4	13/5	_	16	-2/5	-	19	1 /10
47	1	5	31/4	-	16	1 */		19	3
48	1	7	$-\frac{4}{5}$ $2^{2}/_{5}$	_	16	0°/E	_	20	-3/5
49	1	8	$2^{2} _{5}$	-	17	-0/5	_	20	23/10
50	1	10		-	17	2	-	21	_
51	1	11	$\frac{1^{3}}{3^{1}}$		17	$3^2/_{\rm g}$		21	17/10
52	1	12		-	18	- 1/5	-	21	32/5
53	1	14	4/E	-	18	21/5		22	1
54	1	15	$2^{2}/_{5}$	-	18	33/3	-	22	27/10
55	1	17	-		19	1	-	23	/5
56	1	18	13/5	-	19	$2^{2}/_{5}$		23	21/10
57	1	19	31/5	_	19	34/5		23	34/5
58	1	21	$\frac{3^{1}/_{5}}{-\frac{4}/_{5}}$	_	20	$\frac{3^{4}}{5}$ $\frac{1^{1}}{5}$		24	11/2
59	1	22	$2^{2}/_{5}$		20	$2^{3}/_{5}$		24	31/10
60	1	24		_	21			25	-4/5
61	1	25	13/5		21	$\frac{1^2}{5}$ $\frac{2^4}{5}$		25	21/-
62	1	26	31/5	_	21	24/5	_	26	-1/5
63	1	28	$\frac{3^{1}/_{5}}{-\frac{4}/_{5}}$		22	1/5		26	19/10
64	1	29	$2^{2}/_{5}$	_	21 22 22 22	10/5	-	26	31/-
65	1	31		-	22	3		27	11/5
66	1	32	13/5	-	23	-2/5	_	27	20/10
67	1	33	31/5	-	23	14/-		28	-3/-
68	1	35	-4/5	-	23	31/5		28	93/
69	1	36	$2^{2}/_{5}$		24	-3/5		28	39/10

dalz: oder Betreide:	Merari	al:Auficl. fl. 20 fr.			Ma	lzauff	hlag	
Quantum	pom	h. 20 tr. Settoliter.	fr. ju 35 fr. er. vom heftoliter			gu 42 fr. vom heftoliter		
Liter	fl.	fr. bl.	ήί.		b1.	fί.	fr.	bl.
70	1	38 -	_	24 24	2	-	29 ₁ 29 ₁	$\frac{1^3}{5}$ $\frac{1^3}{10}$
71	1	39 13/5	_	24	32/5		30	1 10
72	1	$\begin{array}{cccc} 40 & 3^{1}/_{5} \\ 42 & -4/_{5} \end{array}$		25 -	$2^{1/5}$ $2^{1/5}$ $3^{3/5}$	-	30	1 2 ³ / ₅
73	1	$42 - \frac{4}{5}$	_	25	23/5		34	3/5
74	1	43 22/5	_	25	5 5	_	31 31	$\frac{\sim}{9} _{10}^{8}$
75	1	45 —	-	26	1	-	31	$\frac{2}{3^{7}}\Big _{10}$
76	1	46 13/5	-	26	$\frac{2^{2}}{5}$		32	12/10
77	1	47 31/5	-	26	34/5	-	32	$\frac{1^{2}}{3}$
78	1	$47 3^{1/5} $ $49 -\frac{4}{5}$	-	27	11/5	-	99	71
79	1	00 24/5	-	27 28 -	$2^{3} _{5}$	-	33 33	$\frac{-7}{2^2} _{5}^{10}$
80	1	52 —	-	28 -	401	-	34	2 15
81	1	$\begin{array}{cccc} 53 & 1^{3}/_{5} \\ 54 & 3^{1}/_{5} \\ 56 & -\frac{4}{5}/_{5} \\ 57 & 2^{2}/_{5} \end{array}$	-	28	$\frac{1^2}{5}$ $\frac{2^4}{5}$	_		-1/10
82	1	54 31/5	-	28	2 15	-	34	14/5 31/2
83	1	56 -4/5	-	29 -	-1/5	_	34	31/2
84	1	57 22/5	-	29	10/5	-	35	$\frac{1^{1}}{2^{4}}\Big _{5}^{2}$
85	1			29	3	_	35	21/5
86	2	- 13/s	-	30 -	$-\frac{2}{5}$	-	36	
87	2222222222222222	$ \begin{array}{c c} & 1^{3}/5 \\ & 1 & 3^{1}/5 \\ & 3 & -\frac{4}{5}/5 \\ & 4 & 2^{2}/5 \\ & 6 & - \end{array} $	-	30	14/5	-	36	21/5
88	2	3 -4/2	-	30	$\frac{3^{1}}{5^{3}}$	1 -	36	34/5
89	2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	31 -	-3/5	-	37	11/2
90	2	6 -		31	2	-	37	
91	2	7 1 ³ / ₈ 3 ¹ / ₉	s -	31	$\frac{2}{3^2/_{5}}$	-	38	
92	2	8 31/	5 -	32 -	—±1.		38	$\frac{2^{3}}{5}$
93	2	101-4/	5 -	32	$2^{1/3}$ $3^{3/3}$, -	39	1 -1/5
94	2	$\begin{vmatrix} 11 & 2^2 \\ 13 & - \end{vmatrix}$	5 -	32	$3^{3}/_{5}$	-	36	19/10
95	2	1 13	1	33	1	9	30	$\frac{3^{3}}{5}$
96	2	14 13/	5	33	2^{2}	5	40	13/10
97	2	15 31/ 17 -4/	5 -	33	3*/	-	40	11 3
98	2	17 -4/	s -	34	11/	5	41	
99		18 22	5 -	34	2^{3}	5	41	23/10
Settoli.ei	2	20 -	_	35	_	1_	42	2 _
1 2	1 4	40 -	1		_	1	2	1 -
~	1 2	10	1 -	1 20				•
								. (01

Malz oder	Merar	ial : A	uficht.		Lot	al:Ma	lzaufid	lag	
Setreibe: Quantum	3u 2	fl. 2 Selto	0 fr. liter	š	u 35 fr	iter	nom	u 42 fr Seftol	iter
heftolit.	fl.	fr.	bl.	fl.	fr.	bí.		fr.	bl.
3	7	-	_ i	1	45	_	2	61	-
4	9	20	_	2	20	_	2	48	_
5	11	40	_	5	55		. 3	30	
6	14	-	_	3	30		4	13	_
7	16	20		4	5		4	54	
8	18	40	_	4	40		5	36	-
9	21	_		5	15		6	18	
40	23	20		5	50		7		
11	25	40		- 6	25	_	7	42	******
12	28	_		7		-	8	24	-
13	30	20		7	35		9	6	
14	32	40		8	10	-	. 9	48	
15	35	_	-	8	45		10	30	-
16	37	20		9	20		11	12	
17	39	40	_	9	55		11	54	-
18	42	-	_	10	30	_	12	36	_
19	44	20		11	5		13	18	-
20	46	40	_	11	40	_	14	-	-
21	49		_	12	15	-	14	42	-
22	51	20	_	12	50		15	24	_
23	53	40	_	13	25	-	16	6	-
24	56	_		14	-		16	48	
25	58	20	_	14	35		17	30	
26	60	40	_	15	10	_	18	12	_
27	63	-	_	15	45	-	18	54	-
28	65	20		16	20	-	19	36	
29	67	40	_	16	55		20	18	-
-30	70	_	_	17	30		21	-	-
31	72	20		18	5	-	21	42	
32	74	40	-	18	40	-	22	24	_
33	77	-	-	19	15	_	23	6	
34	79	20	-	19	50		23	48	_
35	81	40	_	20	25		24	30	-

Mala- ober	Merar	al : 90	ulidi.i		Rofe	n (: 992 n I	zaufic	laa	10
Getreibe.	311 2	ft. 20	tr.	21	1 35 fr.	-	31	42 fr.	
Quantum		Hetto			pefteli		-	Settoli	
heftolit.	ήί.	fr.	bl.	fl.	fr.	p1.	fl.	fr.	bl.
36	84			21	-	-		12	
37	86	20	-	21	35		25	54	-
38	88	40	_	22	1.0		26	36	-
39	91			22	45	-	27	18	-
40	93	20		23	20	-	28	-	-
41	95	40		23	55		28	42	-
420	98		_	24	30	-	29	24	_
43	100	20	-	25	5	_	30	6	_
44	102	40		25	40	-	30	48	
45	105		_	26	15		31	30	_
46	107	20	_	26	50	-	32	12	
47	109	40		27	25	_	32	54	
48	112	-		28	-		33	36	_
49	114	20		28	35	_	34	18	
50	116	40	-	29	10		35	-	_
51	119			29	45	- 1	35	42	-
52	121	20		30	20		36	24	-
53	123	40		30	55	_	37	6	-
54	126			31	30	-	37	48	_
55	128	20		32	5	-	38	30	_
56	130	40		32	40	-	39	12	_
57	133	_		33	15		39	54	-
58	135	20		33	50	-	40	36	-
59	137	40		34	25	-	41	18	_
60	140	_		35		_	42	-	-
61	142	20		35	35		42	42	-
62	144	40		36	10		43	24	_
63	147	_		36	45	_	44	6	-
64	149	20		37	20		44	48	-
65	151	40		37	55	_	45	30	-
66	154	_	_	38	30		46	12	-
67	156	20	_	39	5	_	46	54	-
68	158	40	_	39	40	_	47	36	

				51						
			-	9	b.					
Mala ober	Merari	al : N	սիլալ.	Lotal-Maljanfiglag						
Getreibe:	gu 2	fl. 2	0 fr. Liter	, pour	a 35 fr Seftol		gu 42 fr. vom Seftoliter			
hettolit.	fl.	fr.	dí.	ξĹ.	fr.	bl.	ţί.	fr.	bl.	
69	1611		_	40	15	_	48	181	, makes a	
70	163	20	-	40	50		49		Property.	
71	165	40		41	25	_	49	42	-	
72	168			42			50	24	-	
73	170	201		42	35	1	51	6	unmulad	
74	172	40		43	10		51	48	eteriorius.	
75	175	_	-	43	45		52	30		
76	177	20		44	20		53	12	4000	
77	179	40	-	44	55		53	54		
78	182		-	45	30	-	54	36		
79	184	20	_	46	5	_	55	18		
80	186	40	_	46	40		56			
81	189			47	15	accepted.	56	42	_	
82	191	20	-	47	50			24		
83	193	40	_	48	25			6	_	
84	196	_	_	49	_	_	58	48		
85	198	20		49	35		59	30	-	
86	200	40		50	10	_	60	12	_	
87	203			50	45		60	54	-	
88	205	20	-	51	20	-	61	36		
89	207	40	-	51	55	-	62	18		
90	210	-		52	30	_	63	-	reserve	
91	212	20		53	5		63	42	:	
92	214	40	_	53	40		64	24		
93	217			54	15	-	65	6		
94	219	20		54	50	-	65	48		
95	221	40		55	25	_	66	30		
96	224	_		56			67	12	-	
97	226	20	_	56	35		67	51		
98	228	40		57	10		68	36		
99	231	10		57	1 15		69	18		
100	233	20	-	58	20	-	70		-	
200	466			116	40	_	140) -	-	

Mala ober	Aeravial : Auffol.									
Getreibe:	au 2 fl. 20 fr. -	211 35 fr. II	111 A2 fr.							
Quantum	vom Bettoliter	rom Schtoliter	vom Beftoliter							
Hettolit.	fl. fr. dl.	fl. fr. bl.	fl fr. bl.							
300	700	175	210							
400	933,20 -	233 20 -	280							
500	1166 40 -	291 40 -	350							
600	1400'	350	420							
700	1633 20 -	408 20 -	490							
800	1866 40	166 40 -	560							
900	2100	525	630							
1000	2333 20 -	583 20 -	700							
3000	4666 40 -	1166 40	1400							
3000	7000	1750 -	2100							
4000	9333 20 -	2333 20	2800							
5000	11666 40 -	2916 40 -	3500							
6000	14000	3500	4200							
7000	16333 20 -	4083 20 -	4900							
8000	18666 40 -	4666 40 -	5600] -							
9000	21000	5250	6300							
10000	23333 20 -	5833 20	7000							
20000	46666 40 -	11666 40	14000							
30000	70000	17000	51000							
40000	93333 20 =	28333 20 =	28000							
50000	116666 40 -	29166 40	35000							
60000	140000	35000	15000							
70000	163333 20 =	40833 20 -	49000							
80000	186666 40 -	46666 40 -	56000							
90000	210000	52500	63000							
100000	233333 20 -	58333 20 -	70000							
200000	46666640 -	1166666 40 -	[40000							
300000	700000	175000	510000							
400000	933333 20 -	233333 20	280000							
500000	[166666 40] -	291666 40 -	350000 - -							
600000	1400000	350000	420000							
700000	1633333 20	408333 20	490000							
800000	1866666 40 -	466666 40 -	560000							

	Merarial A			Lotal Maljaufichlag							
Setreibe= Quantum	pu 2 fl.	20 t tolit		3u 35 vom H	fr.		ju 42 fr.				
heftolit.	ří.	fr.	bl.	fl.	fr	ы.	fl.	fr. bl			
900000	2100000	1-	-	525000)	-	63000	0 -			
1000000	1333333	20	-	583333	20	:	70000	0 0			
2000000	4666666	40	-	1166666	3 40	- 1	140000	0 - -			
3000000	7000000		-	1750000	-	"	210000	0 -			
4000000	9333333	20	_	2333333	3 20	_ !	280000	어			
5000000	11666666	40	-	2916666	3 40		350000	0 -			

Beifpiel jur Anwendung diefer Cabelle:

Beträgt ber Malzverbrauch einer Brauerei mahrenb eines Quartals beispielsmeise

· 574 Bettoliter 68 Liter,

so berechnet sich ber Aerarial-Aufschlag hieraus, ba nach ber Tabelle

weil nach ber höchsten Finanz - Ministerial - Entschließung vom 14. Juni 1871, dr. 6783, Jiff. 4, Pfennigbrucktheile unter 3/z außer Berechnung zu lassen, dagegen vom 3/z au als voll zu rechnen sind.

Ferner beträgt bie Lokal-Aufschlagsschulbigkeit aus obigem Malzquantum, zu 35 kr. vom Hektoliter, ba nach ber Tabelle

500 Heft, jahlen 291 fl. 40 fr. — bl. 74 " 43 fl. 10 fr. — bl. 68 Liter " — fl. 23 fr. 3½, bl. —3bl. in Summa 335 fl. 13 fr. 3½, bl. —3bl.

Die Zahlung bes Malzaufichlags hat Berjenige zu leisten, auf welchen bie Polette als Malzeigenthümer lautet (Art. 9 bes Gejetzes) und zwar an solgenden Terminen dem (Art. 43 des Gejetzes über den Malzaussichlag vom 16. Mai 1868):

1) Bon bem zur Braunbiererzeugung vermenbeten Malze:

a. von bem, welches vom 1. Oftober bis letten Dezember (im IV. Quartat) eines Jahres gebrochen wirb, zur Hälfte vom 1. bis 15. Januar, zur anderen Hälfte vom 1 bis 15. Ruli bes nächstlotgenden Kalenderlahres;

b. von bem in bem Zeitraume vom 1. Januar bis letten Marz sim I. Quartal) eines Jahres gebrochenen Malzes zur Hälfte vom 1. bis 15. April, zur an beren Hälfte vom 1. bis 15. Ottober besielben Kahres;

c. von bem vom 1 April bis leiten Juni (im II. Duartal) eines Jahres gur Muble gebrachten Malge im gangen Betrage vom 1. bis 15.

Juli und

d. von bem vom 1. Juli bis letten September (im III. Quartal) verbrauchten Malze ebenfalls im gangen Betrage vom 1. bis 15. Oftober besselben Jahres.

Desperoen Sugres

2) Bon bemjenigen Malze, welches zur Erzeugung bes weißen Waizen- und Gerstenbieres, des Brauntweins, Effigs und der Hefe, sowie von dem Getreibe, welches zu Grunmalz verbraucht wird, ift in der ertien Halfte der Monate Januar, April, Juli und Oktober der ganze Ausschlag von dem Malze oder

Getreibe zu entrichten, welches in ben biefen Monaten voransgehenben Quartalen nach Maßgabe bes Urt. 3 steuerbar wurde.

Dieser Art. 3 bes mehr erwähnten Ausschage Gesiehes bestimmt nämtlich, daß das Malz, sobald es sir den Zwed der Experiment und anderen Spirituosen, von Gisa ober Hese (Germ) zum Brechen zur Mühle, — das Getreide, jobatd es zum Zwede der Erzeugung von Brauntwein und anderen Spirituosen, von Eisig ober Hese zur Ausschaft zu erbar wird. — an den Betriebsort gesaucht ein ung als Grünmalz an den Betriebsort gesaucht, sie u erbar wird. —

Mit bem Merarial : Malzaufichlag ift zugleich auch ber Lotal : Dalzaufichlag zu entrichten.



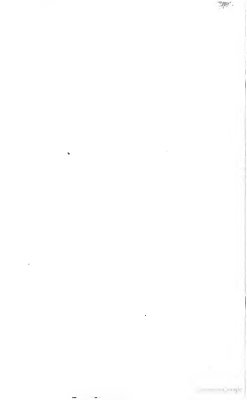


Tabelle XIII.

Berechnung

her

Aerarial- und Lokal-Malzanfschlags-Aückvergütung

für

ausgeführtes Bier.

Der Araria I-Waljaufichlag wird für das aus Bapern ausgeführte Bier von 60 Litter und mehr in einer Sendung nach der höchsten Ministerial-Vefanntmachung vom 8. Dezbr. 1871 (Rg.: Bl. pro 1871 S. 1889) mit dem Verrage von 58 fr. stir das Hetoliter, — 100 Liter, uidvergütet.

Der 20fal. Ralsaufichlag ift in Gemähet ber allerhöchften Berorbnung vom 21. Dez. 1871 (Reg.-Bl. für 1871 S. 2095) falls in einer Gemeinbe erzeugtes Bier in Gebinden aus dem Gemeinbebezirfe ausgeführt wird, mit 13 fr. vom heftoliter ober vom Raf (—100 Liter) braunen und mit 71. vom heftoliter ober vom Baß weißen Bieres jurudzuverguten, wenn der Lofal-Balzaufichjag mit 35 fr. vom heftoliter ober vom Faß Walz erhoben wird.

Beträgt ber Lokalmalauffälgig mehr als 35 fr. vom hettoliter oder vom Kaß Walg, so hat fich die Rüdvergütung nach Berhältniß diefes Wehrbetrages gleichfalls zu erhöhen. — Wenn z. V. 42 fr. vom hettoliter ungebrochenen Walges erhoben werden, so beträgt demnach die Lokalauffölgaß Rüdvergütung vom hettoliter oder vom Faß braunen Bieres 153/6 fr.

Nach Art. 1 Ziff. V. des Gesehes vom 18. Hebruar 1871, bie metrissen Nase im Ausschaften betr., ist das Nas der ges ringsten Sendung, sür welches die Rückvergitung des Losalmals' Ausschaften der Verenten kann, auf 16 Liter schgesekt.

usgef.	Meia	rial :	Me	iljauf= ergüt=	201			ufichla				
Quant.				. Sett.	zu 1	3 fr.	non	n Heft.	3u 1	58/5	řr. v	. Hett
liter	fl.	fr.	61.	1/100	ξĹ.	fr.	b1.	1/100	fl.	ŧr.	b1.	1/100
1	-		2	32	1	-		52	-	-	1-1	62
2 3		1		64	_	-	1	04		_	1	25
3	_	1	2	96	-		1	56	_	_	1	87
4	-	2	1	28	-		2	08	_	_	2	50
5	_	2 3	3	60	-		2	60	_		3	12
6	_	3	1	92	-	-	3	12	_		3	74
7	-	4	-	24	_	_	3	64		1	_	37
5 6 7 8		4	2	56	-	1	_	16	-	1	_	99
9		5	-	88	_	1	_	68		1	1	62
10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	5	3	20		1	1	20		1		24
11	-	6	1	52	_	1	1	72		1	2 2	86
12	-	6	3	84		1	2	24		1	3	49
13		7	2	16	-	1		76		2		11
14	-	8	-	48	_	1	3	28	-	2	_	74
15	-	8	2	80		1	3	80		22222223	1	36
16	-	9	1	12	-	2		32	-	2	1	98
17	-	9	3	44	-	2	-	84	_	2	2	61
18		10	1	76	_	2	1	36		2	2 3	23
19		11		08		2	1	88	_	2	3	86
20		11	2	40		2	2	40	_	3	_	48
21	-	12 -	-1	72		2	2233	92		3	1	10
22	-	12	3	04	-	2	3	44		3	1	73
20 21 22 23 24		13	1	36		22222222333	3	96	_	3 3 3	2	35
24		13	3	68	-	3		48	-	3	2 2	98
25		14	2			3	1	-		3	3	60
26 27	-	15 -	-1	32		3	1	52		4		22
27		15	2	64		3	2	04	-	4	-	85
28		16 -	-	96		3	2 3	56		4	1	47
29		16	3	28	-	3		08	_	4		10
30		17	1	60		3	3	60		4	2	72
31			3	92		4 -	_	12	_	4	3	34
32 33		18	2	24	-	4 -	_	64		4	3	97
33	- 1	19 -	-	56		4	1	16	-	5		59

Musgef. Bier:	Mera Ichia	rial	= De	iljauf= eraüt=	Cornimus Gaul Intents, Acumate Burunte.							
Quant				beft.	au 13	fr.	von	n Bett.	3u 15	58/5 fr. :	v. Seff	
Liter	fl.	fr.	bl.	1/100	fl.		bl.	1/100	fl.	řr. bl.	1/100	
34	-	119	2	88	Ī —	4	1	68	_	5 1	22	
35	-	20	1	20	_	4	2	20	-	5 1	84	
36		20	3	52	-	4	2	72	_	5 2 5 3	46	
37	-	21	1	84	-	4 4 4	2 3 3	24 76		5 3	09	
38	-	22	-	16	_	4	3	76	_	5 3	71	
39	-	22	2	48	-	5		28	_	6 -	34	
40	-	23		80	-	5	-	80	_	6	96	
41	<u> </u>	23	3	12	—	5	1	32	-	6 1	58	
42 43	-	24	1	44 76	-	5 5 5	1	84	-	6 2	21	
43	_	24	3	76	-	5	2	36		6 2	83	
44 45	_	25	2	08	_	5	2 3 3	88	-	6 3		
45	_	26		40	_	5	3	40	_	7 -	08	
46	-	26	2	72	-	5 6	3	92 44	-	7 -	70 33	
47	_	27	1	04	-	6		44		7 1	33	
48	_	27	3	36	_	6	_	96	-	$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 7 & - \\ 7 & 1 \\ 7 & 1 \\ 7 & 2 \\ 7 & 3 \\ 8 & - \end{bmatrix}$	95	
50 51 52	_	28	1	68	-	6 6 6 6	1	48		7 2	58	
50	-	29	1-1		_	6	1 2 3 3	_	-	7 3	20	
51	-	29	2	32	-	6	2	52 04	_	7 3	1 82	
52	_	30		64	-	6	3	04	_	8 —	45	
53	-	30	2	96	-	6	3	56	_	8 1	07	
54 55	١ _	31	1	28	-	7	-	08	_	8 1	70	
55	_	31	3	60	-	7	-	60		8 2	32	
56	-	32	1	92	-	7	1	12		8 2 8 2 8 3	94	
57		33		24	-	7	1	64	 -	8 3	57	
58	_	33	2	56	_	7	2	60 12 64 16 68	_	9 -	19	
59	-	34	-	88	-	7777777	1 2 2 3	68	_	9 -	82 44	
60	-	34	3	20	-	7	3	20	-	9 1	44	
60 61	-	35	1	52	-	7	3	20 72 24	-	9 2	06	
62	l —	35	3	84	-	8	-	24	1 -	9 2 9 3	69	
63 64	l -	36	2	16	-	8	-	76	I –	9 3	31	
64		37	-	48		8	1	28	-	9 3		
65 66	-	37	2	80	-	8	1	80 32	1-	10 -	56	
66	-	. 38	1	12	-	8	2	32	-	10 1	. 18	

~								
Bier:	Aerarial Dal ichlags Rückve	zauf:	tofa	imalja	ıffdla	ge=Rüdbe	rgüt	nng.
Quant.	ung zu 58 fr. v.	Seft.	au 13	to. von	pett	3u 15 8/5	fr. v.	Sett.
Liter	fl. fr b1.	1/100		fr. b1.	1/100	~		1/100
67	- 38 3	44	1	8 2	84	I - 10	11	81
68		76	_	$\begin{vmatrix} 8 & 2 \\ 8 & 3 \end{vmatrix}$	36	- 10	2	43
69		08		8 3	88	- 10	3	06
70	-40 2	40	_	9 _	40	- 10	3	68
71	- 41 -	72	_	9 -	92	-111	_	30
72	-41 3	04	-	9 1	44	- 11		93
73	-42 1	36	_	9 1	96	- 11	1	55
74	-42 3	68		9 2	48	- 11	2	18
75	-43 2		-	9 3	-	- 11	2	80
76	-44 -	32	-	9 3	52	- 11	3	42
77	44 2	64		10 -	04	- 12		05
78	- 45 -	96	-	10 -	56	- 12	-	67
79	-45 3	28	-	10 1	08	- 12	1	30
80		60		10 1	60	- 12	1	92
81		92	-	10 2	12	{12	2	54
82	47 2	24	-	10 2	64	- 12	3	17
83	- 48 -	56	-	10 3	16	- 12	3	79
84	- 48 2	88		10 3		- 13		42
85	-49 1	20	-	11 -	20	— 13	1	04
86	-49 3	52	-	11 -	72	- 13	1	66
87	- 50 1	84		11 1	- 24	- 13	2	29
88	$\begin{vmatrix} - 51 - \\ - 51 2 \end{vmatrix}$	16	_	11 1	76	- 13	2	91
89	$\begin{vmatrix} - 51 & 2 \\ - 52 & - \end{vmatrix}$	48	_	11 2	28	- 13	3	$\frac{54}{16}$
90		80 12	-	11 2 11 3	80 32	- 14 - 14		78
91 92	$-53 \ 1$	44	-	11 3	84	$\frac{1}{14}$	1	41
93	-53 $\frac{1}{3}$	76	-	12 -	36	-14	2	08
94	-54 2	08		12 —	88	-14	$\tilde{2}$	66
95		40		12 1	40	-14	3	28
96		72		12 1	92	-14	3	90
97	_ 56 1	$0\widetilde{4}$		12 2	44	— 15	_	53
9.8	56 3	36		12 2	96	15	1	15
99	- 57 1	68	_	12 2 12 2 12 3	48	_ 15	1	77
						, ,		

W 6 8	OV .						_					
Ausgef. Bier:	(Ala	20.50	1. A.	analit.	-			ufichla				
Quant.	mar a	gs 5	fr r	. Steft.	3u 18	tr.	non	n heft.	au 15	346	fr. t	. Seft.
Liter 1			bl.	1/100	řĹ	fr.		1/100	ήί.		b[.	1/100
100	_	158			1	13			-	15	2	40
101	_	58	2	32	_	13	_	52	<u> </u>	15	3	02
102	_	59	_	64	_	13	_	04	l _	15	3	65
103	_	59	2	96	-	13	1	56	_	16	-	27
104	1	_	1	28	l –	13		08	l —	16		90
105	1	_	3	60	l –	13	2	60	l –	16	1	52
106	1	1	1	92	_	13	3	12	I –	16		14
107	1	2	-	24	l –	13	3	64	I —	16		77
108	1	2	2	56		14		16	l —	16	3	. 39
109	1	3	-	88	I —	14		68	l –	17	I	02
110		3	3		l —	14		20	l –	17		64
111	1	4	1	52	l —	14		72	-	17		26
112		4	3	84	1 -	14		24	-	17		89
113		5	2	16	1 -	14		76	-	17		51
114	1	6	-	48	1 -	14		28	I —	17		14
115	1		2	80	I —	14			I –	17		76
116	1	7	1	12	I –	15		32	-	18		38
117	1		3	44	-	15		84	l –	18		01
118			1	76	1 -	15			I –	18		63
119			-	08	-	15			I –	18		25
120			2	40	1 -	15		40		18		88
121			-	72	-	15		92	-	18		50
122	1	10	3	01	-	15		44	-	19		13
123	1			36	-	15		96	-	19		75
124	1	11	3	68	-	16		48	I -	19		37
125	1		2	20	-	16		-	I –	19	2	Cu
126 127	1		-	32	_	16			I –	19		62
128	1	13	2	64	-	16		04	! -	19		25
128	1	14 14	3	96	-	16 16	3	56	-	19		87
130				28 60	_		3	08	-	20	1	-50
131	1	15	3	92	-	16 17	3		_	20		12
131	1	15 16				17	_	12 64	_	20	1 2	74 37
102	1	110	2	24		16		04	_	20	12	-01

Musgef.	Aerarial; Mal		Rotal	malia	niidia	gsRüdve	roüt	
Bier.	aufichlags Ru	Pnor-	Cula					
Liter	fl. fr. bl. 1	/100		fr. bl.	1/100	fl. tr.		1/100
133	The State of the S	56	ACC 18 10 10 10	7 1	16	-120	2	99
134		88		7 1	68	- 2ŏ	3	62
135		20		7 2	20	- 21	_	24
136		52		7 2	72	- 21	<u> </u> _	86
137	1 19 1	84	-1	7 3	24	- 21	1	49
138		16	- 1	7 3	76	- 21	2	11
139		48	-1	8 -	28	- 21	2	74
140	1 21	80	-1	8 - 1	80	- 21	3	36
141	1 21 3	12	1	8 1	32	- 21	3	98
142		44	1	હ 1!	84	- 22	-	61
143		76		8 2	36	- 22	1	23
144		08		8 2 8 2 8 3	88	- 22	1	86
145		40			40	- 22	2	48
146	1 24 2	72		8 3	92	- 22	3	10
147		04		19 -	44	- 22	3	73
148		36		19[—]	96	- 23	-1	35
149	1 26 1	68		9 1	48	- 23	-1	98
150	1 27 -	-		9[2]	-	- 23	1	60
151	1 27 2	32		9 2	52	- 23	2	22
152		64		9 3	04	- 23	2	85
153		96		9 3	56	- 23	3	47
154	1 29 1	28		20	08	- 24	-	10
155		60		20 -	60	- 24	-	72
156	1 30 1	92		0 1	12	- 24	1	34
157		24		0 1	64	- 24	1	97
158		56		20 2	16	- 24	2	59
159		88		0 2	68	- 24	3	21
160		20		20 3	20	- 24	3	84
161		52		20 3	72	-25		46
162		84	-2	21 -	24	- 25	1	09
163		16	- 2	21 -	76	- 25	1	71
164		48		1 1	28	- 25	2	34
165l	1 35 2	80	- 2	21 1	80	- 25	2	96

-	~		ava		_ :							
Ausgef. Bier:	Mera	na:9	: W.	alzauf= pergüt=	201			uffola				
Quant.	ung	au 58	ir.	D. Dett.	ju 13	fr.	pon	Dett.	3u 1	58/5	fr. v	. Bett.
Liter	fl	fr	61.	1/100	fl.	řr.	bl.	1/100	fl.	fr.	bl.	1/10 0
166	1	136	1	12	_	21	2	32	_	25	31	58
167	1	36	3	44		21	2 3	84	_	26	_[21
168	1	37	1	76	 	21	3	36	_	26	-1	83
169	1	38		08	-	21	3	88	_	26	1	46
170	1	38	2	40	-	22		40	 	26	2 3	08
$\frac{171}{172}$	1	39	-	72	_	22		92	_	26	2	70
172	1	39	3	04	-	$\frac{22}{22}$	1	44		26	3	33
173	1	40	1	36	-	22	1	96	_	26	3	95
174	1	40	3 2	68	-	22 22	3	48	-	27		57
175	1	41	2	-	-	22	3		_	27	1	20
176	1	42	-	32	-	22	3	52	 	$\frac{\tilde{27}}{27}$	1	82
177	1	42	2	64	-	23	-	04	_	27	2	45
178	1	43	-	96	_	23	-1	56	_	$\frac{27}{27}$	3	07
179	.1	43	3	28	-	23	1	08	_	27	3	70
180	1	44	1	60	_	23	1	60	—	$\frac{28}{28}$	-	32
179 180 181 182 183	1	44	3	92	-	23	2	12 64	_	28	-	94
182	1	45	2	24	I –	23	3	64	-	28	1	57
183	1	46	-	56	I –	23	3	16	-	28	2	1 9
184	1	46	2	88	-	23	3	68		28	2	82
185	1	47	1	20	-	24	-	20	_	28	3	44
186	1	47	3	52	-	24	-	72	_	29	-1	06
187	1	48	1	84	-	24	1	24	-	29	-	69
188	1	49	-	16	-	24	1	76	_	29	1	31
189	1	49	-2	48	-	24	2 3 3	28	_	29	1	94
190	1	50	-	80	_	24	2	80		29	3	56
191	1	50	3	12	_	24	3	32	-	29	3	18
192	1	51	1 3 2	44	_	24	3	84	-	$\tilde{29}$	3	81
193	1	51	3	76	_	25	-	36	-	30	-	43
194	1	52	2	08	_	25	-	88		30 30 30	1	06
195	1	53	-	40	_	25	1	40	-	30	1	68
196	1	53	2	72	_	25	1	92	-	30	2 2	30
197	1	54	1	04	_	25	2 2	44	-	30	2	93
198	1	54	3	36	-	25	2	96	-	30	3	55

negef.	Sela	2.8	241.4	ergut.				uffála				
Quant.	ung	u 58	fr.	D. Bett.	3u 1	łr.	von	bett.	zu 1	$5^{3}/_{5}$	fr. r	
Liter	fl.	řr.	fr.	1/100	ft.	řr.	fr.	1/100	ft.	fr.	fr.	1/10
199		55	1	68	ī —	25	3	48	I -	31	-	18
200	1	56		-	l —	26	-	-	_	31		80
201	1	56	2	32	—	26		52	l –	31	1	42
202	1	57	-	64		26	1	04	l	31	2	05
203	1	57	2	96	-	26	1	56		31	2	67
204	1	58	1	28	—	26	2	08	l –	31		30
205	1	58	3	60	—	26	2	60	-	31	3	92
206	1	59	1	92	-	26	3	12	-	32		54
207	2	-	-	24	-	26	3	64	-	32	1	17
208	2	-	2	56	-	27	-1	16	I —	32	1	79
209	2	1	-	88	-	27		68	-	32	2	42
210	2	1	3	20	 -	27	1	20	-	32	3	04
211	2	2	1	52	-	27	1	72	-	32	3	66
212	2	2	3	84	-	27	2	24	-	33	-	29
213	2	3	2	16	-	27	3	76	-	33	-	91
214	2	4	-	48		27	3	28	-	33	1	54
215	2	4	2	80	-	27	3	80		33	2	16
216	2	5	1	12	-	28	-1	32		33	2	78
217	2	5	3	44	-	28		84	-	33	3	41
218	2	6	1	76	-	28	1	36		34		03
219	2	7		08	-	28	1	88	-	34	1	66
220	2	7	2	40	-	28	2	40	-	34	1	27
221	2	8	-	72	-	28	2	92	-	34	1	89
221 222 223	2	8	3	04	-	28	3	44	-	34	2	52
223	2	9	1 3	36	-	28	3	96	_	34	3	14
224	2	10	2	68	_	29	4	48	-	34	3	77
225	2	11	2	32	-	29 29	1	52	_	35	-1	40
226	2	11	2	64	-	29 29		04	-	35 35	1	02
227	2	$\frac{11}{12}$	1	96	-	29 29	2	56	-	35	1	65
228 229	2	12	3	28	-	29 29	2	08	ı –	35	2 2	27 90
230	222222222222222222222222222222222222222	13	1	60	_	29	3	60	-	35	3	52
231		13		92		30	9	12	I –	36	3	14
201	2	1.)	. 3	92		190		12	-	130		14

Ausgef.	Merarial:	on -r			_						
Bier:	fclags:R	üdve	raut:				ıffálaı				
Quant.	ung ju 58	řr. v.	Sett.	zu 1	3 fr.	von	n Hekt.	zu 1	$5^{8}/_{5}$	řr. v	. Hett.
Liter	fl. fr.	bl. 1	100	fl.	fr.	bl.	1/100	fl.	řr.	61.	1/100
232	2 14		24	-	130	-1	64		136	1-1	77
233	2 15		56	-	30	1.	16	_	36	1	39
234	2 15		88	-	30	1	68		36	2	02
235	2 16 2 16	1	20	-	30	2	20	_	36	2	64
236	2 16	3	52	-	30	2	72	-	36	3	26
237	2 17	1	84	_	30	3	24	_	36	3	89
238	2 18 2 18		16	-	30	3	76		37	_	51
239	2 18	2	48	-	31	<u> - </u>	28		37	1	14
240	2 19 2 19		80	-	31		80	_	37	1	76
241	2 19	3	12	-	-131	1	32	I —	37	2	38
242	2 20		44	-	-31	1	84	_	37	3	01
243	2 20	3	76	-	-31	2	36	_	37	3	63
244	2 21	2	08	-	-31	2	88	_	38	-	26
245	2 22		40	-	31	3	40		38	-	88
246	2 22		72	-	31	3	92		38	11	50
247	2 23		04	-	32		44	_	38	2	13
248	2 23		36	l –	32		96	_	38	2	75
249	2 24	1	68	l —	32	1	48	_	38	3	38
250	2 25	-	-	l –	32	2	_	· —	39	-	
251	2 25		32	-	32	2	52	-	39		62
252	2 26		64		-32	3	04	_	39	1	25
253	2 20		96	-	32	3	56	_	39	1	87
254	2 27		$28 \mid$	-	33	-	08	-	39	2	50
255	2 27		60	-	33	-	60	-	139	3	12
256	2 28		92	_	33	1	12	_	39	3	74
257	2 29		24	-	-[33]	1	64	_	40	—	37
258	2 29		56	-	-33	2	16	_	40	-	99
259	2 30		88	-	-33	3	68	_	40	1	- 62
260	2021222222425556&277282563035552222222222222222222222222222222		20	-	-[33]		20		40		24
261	2 31		72	-	33	3	72	_	40	2	86
262	2 31		84	-	34		24	_	40	3	49
263	2 32		16	-	34	-	76	-	41	-	11
264	2 33	-	48	-	34	1	28	_	41		74

Musgef. Bier:	Mera	rial	- De	ilzauf= eraüt:	201				gs.Rüdbergütung.
Quant				beft.	3u 13	fr.	nom	Bett.	3u 158/5 fr. v. Sett.
Liter	fl.	tr.	dl.	1/100	įί.	fr.	bl.	1/100	fl. fr. bl. 1/100
265	2	33	2	80	I -	34	11	80	- 41 1 36
266	2	34	1	12	-	34	2	32	-41 1 98
267	2	34	3	44	-	34	2	84	-41 2 61
268	2 2	35	1	76	-	34	3	36	-41 3 23
269	2	36	-	08	-	34	3	88	-41 3 86
270	2 2	36	2	40	-	35	-	40	-42-48
271	2	37	-	72	-	35	-	92	-42 1 10
272	2	37	3	04	-	35	1	44	- 42 1 73
273	2	38	1	36		35	1	96	$\begin{vmatrix} - 42 & 2 & 35 \\ - 42 & 2 & 98 \end{vmatrix}$
274	2 2 2 2 2	38	3	68	1 -	35	2	48	-42 2 98
275	2	39	2	-	1 -	35	3	-	-42 3 60
276	2	40		32	1 -	35	3	52	-43 - 22
377	222222222	40	, 2		-	36	-	04	- 43 - 85
278	2	41	_	96	1 -	36	-	56	- 43 1 47
279	2	41			1-	36		08	-43 2 10
280	2	42			1 -	36		60	-43 2 72
281	2	42			1 -	36		12	-43 3 34
282	2	43			1 -	36		64	-43 3 97
283	2	44		56	1-	-36		16	-44 - 59
284	2	44			1 -	36		68	-44 1 22
285	2	45			1 -	- 37		20	-44 1 84
280	2	45			1-	37		72	-44 2 46
287		46			1 -	-37		.24	-44 3 09
288	3 2	47		16	1	-37		76	-44 3 71
289		47			1-	37		28	- 45 - 34
290	1 3	48		80	1-	-37		80	- 45 - 96
291	2	48			1-	-37		32	- 45 1 58
292		49			1-	37		84	- 45 2 21 0 20
293	2	49			1 -	- 38		36	-45 2 83
294		2 50			1 -	-38		88	-45 3 46
295		51		40	1-	- 38		40	- 46 - 08
296	2 2	51	2		1-	38		92	-46 - 70 -46 4 33
297	11 2	52	2 1	04	1 -	- 38	2	44	- 46 1 33

60	Meraria auffchla	- a m		Ent			uffála				
Quant.	ung zu l	8fr. 1	heft.	3u 13	3 fr.	non	hefti.				Dett.
Liter	fl. fr	101.	1/100	fl.	fr.	dl.	1/100	fl.	fr.	bl.	1/100
298	2 52		36	_	38	2	96	-	46	1!	95
299	2 58		68	 —	3s	3	48	-	46	2	58
300	2 54			l —	39	-	_	_	46	3	20
301	2 54	2	32	l —	39	-	52	-	46	3	82
302	2 55 2 56 2 56 2 56 2 56 2 56 2 56 2 56	i	64	_	39	1	04	l –	47	-	45
303	2 55		96	_	39	1	56	-	47	1	07
304	2 56	6 1	28	-	39	2	08	l –	47	1	70
305	2 56		60	-	39	3	60	I —	47	2	32
306	2 57	1 1	92		39	3	12	-	47	2	94
307	2 58	3]-	24	-	39	3	64	 	47	3	57
308	2 58	3 2	56	-	40		16	_	48	-	19
309	2 59	9-1	88	I —	40		68	-	48	-	82
310	2 59		20	-	40	1	20	-	48	1	44
311	3 -	1	52	-	40	1	72	_	48	2	06
312	3 -	- 3	84	-	40	2 3	24	-	48	2 3	69
313		2	16	-	40	2	76		48	3	31
314	3	$\frac{2}{2} - \frac{2}{3}$	48	-	40	3	28	-	48	3	94
315	3	2 2	80	-	40	3	80	-	49	-	56
316	3	3 1	12	-	41	i-	32		49	1	18
317			44	_	41	-	84 36	-	49 49		81 43
318	3	1 1	76 08	_	41	1	88	-	49	$\frac{2}{3}$	06
319		$\frac{5}{5} \frac{7}{2}$	40	-	41	2	1 40	-	49	3	68
$\frac{320}{321}$	3	$\frac{5}{6}$	72	1	41	2	92		50	0	30
$\frac{521}{322}$	3	$\frac{6}{6}$ 3	04	-	41	3	44	_	50	_	93
323		$\frac{3}{7}$	36	1	41	3	96		50	1	55
324		$\frac{1}{3}$			42		48	I _	50	2	18
325		8 2	00		42	1	40		-150	2	80
326		9 _	32	_	- 42	1	52		50	3	42
327		9 2			4				51	_	05
328		0 -	96		- 4				51	-	67
329		0 8		-	- 4		08	1 -	51		30
330				1 _	- 49			1_	- 51	1	

Musgef.		alzauf=	Lot	almo	ılzaı	ufjála	a\$:82	üđb	eroü	tuna.
Quant.	ichlags=Rückung zu 58 fr. 1	ergüt=				n Hekt.				
Liter	fl fr bl.		fl.	fr.	bl.	1/			-	
		/100	11.	_	UL.	/100	įί.	_	bl.	7100
331		92	-	43	-	12	-	51	3	54
332 333	3 12 2	24		43	-	64		51		17
334	3 13 —	56	-	43	1	16	-	51	3	79
335		88	-	43	1	68		52	<u> — </u>	42
336		20		43	2	20	-	52	1	04
337	3 14 3 3 15 1	52	-	43	2	72		52	1	66
338	3 16 -	84	_	43	3	24		52	$\frac{2}{2}$	29
339	3 16 2	48	_	43	5	76	i —	52	2	91
340	3 17 -	80	_	44	-	28	I –	52	3	54
341	3 17 3	12	_	44	1	80	-	53	-	16
342	3 18 1	14	_	44	1	32 84	-	53	_	78
343	3 18 3	76		44	2	36	-	53 53	1	41
344	3 19 2	08		44	2		_	53	2	03
345	3 20 -	40	_	44	3	88	_	53	2	66
346	3 20 2	72	_	44	3	92	_	53	3	28 89
347	3 21 1	04		45	_"	44		54	9	53
348	3 21 3	36		45		96		54	1	15
349	3 22 1	68	_	45	1	48		54	1	78
350	3 23 -1	_	-	45	2			54	2	40
351	3 23 2	32	-	45	2	52		54	3	02
352	3 24 -	64		45	3	04	_	54	3	65
353	3 24 2 3 25 1	96		45	3	56	_	55		27
354		28		46	_	08	_	55	_	90
355	3 25 3	60	-	46	-	60 i		55	1	52
356	3 26 1	92	-	46	1	12		55	2	14
357	3 27 -	24	-	46	1	64		55	2	77
358	3 27 2	56		46	2	16		55	3	39
359	3 28 -	88		46	2	68	-	56^{1}	_	02
360	3 28 3	20		46	3	20		56 .	-	64
361	3 29 1	52		1 6	3	72	-	56	1	26
362	3 29 3	84		17	-	24		56	1	89
363	3 30 2	16	- 4	17	-	76	-1	56	2	51

THE PERSON

Musgef. Bier:				ılzauf: ergüt:				affála				
Quant.	ung 3	u 58	fr.	. Heft.	3u 1	ß fr.	non	ı Hekt.		_	_	, Heft.
Liter	fl.	fr.	bl.	1/100	fl.	řr.	b[.	1/100	fl.	fr.	bl.	1/100
364	3	31	_	48		47	1	28	1-	56	3	14
365	3	31	2	80	-	47	1	80	-	56	3	76
366	3	32	1	12		47	2	32	-	57		38
367		32	3	44	 -	47	2	84	-	57	1	01
368	3	33	1	76	-	47	3	36	-	57	1	63
369	3	34	-	08	-	47	3	88	-	57	2	26
370	3	34	2	40	-	48	-	40	I —	57	2	88
371	3	35	-	72	-	48	-	92	-	57	3	50
372	3	35	3	04	-	48	1	44	1 -	58	-	13
373	3	36	1	36	I —	48	1	96	-	58	7	75
374	3	36	3	68		48	2	48	I –	58	1	.38
375	3	37	2		-	48	3	-	-	58	2	62
376	3	38	-	32	-	48	3	52	I –	58	2	
377	3	38	2	64	-	49	-	04		58	3	25 87
378		39	-	96	-	49	<u> </u>	56		58	3	50
379	3	39	3	28	-	49	1	08	! –	59	7	12
380	3	40	1	60	-	49	1	60	I –	59	1	74
381	3	40	3	92	-	49	2	12	I –	59	1	37
382	3	41	2	24	-	49	2	64	i –	59	2 2	99
383	3	42	-	56	_	49	3	16	-	59	3	62
384	3	42	2	88	_	49	3	68	1 7	59	3	$\frac{02}{24}$
385	3	43	1	20	-	50	-	20	1	-	-	86
386	3	43	3	52	-	50	-	72	1	-	1	48
387	3	44	1	84	-	50	1	24	1	_	2	11
388	3	45	-	16	_	50	1	76		_	2	73
389		45	2	48	-	50	2	28	1	_	3	36
390		46	_	80		50	2 3	80	1	-	3	98
391	3	46	3	12	-	50		32	1	1	3	60
392	3	47	1	64	_	50	3	84		1	1	23
393	3	47	3	76	-	51		46	1	1	1	25 85
394	3	48	2	08	-	51	7	98	1	1	2	48
395	3	49		40	-	51	1	40	1		3	
396	3	49	2	72	-	51	1	92	1	1	3	10

Ausgef.	Nerarial : Malzauf	10.77	
Bier:	folags Rudvergut.		gs Rüdvergütung.
Quant.	ung ju 58 fr. v. Seft.	ju 13 fr. vom hett.	ju 153/5 fr. v. Seft,
Liter	fl. fr. bl. 1/100	fl. fr. bl. 1/100	fl. fr. bl. 1/100
397	3 50 1 04	- 51 2 44	1 1 3 72
398	3 50 3 36	$- 51 \tilde{2} 96 $	
399	3 51 1 68	-51 3 48	1 2 - 97
400	3 52 -	-52	1 2 1 60
401	3 52 2 32	- 52 - 52	1 2 — 35 1 2 — 97 1 2 1 60 1 2 2 22 1 2 2 85 1 2 3 47 1 3 — 10
402	3 53 — 64	- 52 1 04	1 2 2 85
403	3 53 2 96	- 52 1 56	$1 \ \tilde{2} \ \tilde{3} \ 47$
404	3 54 1 28	-52 2 08	1 3 - 10
405	3,54 3 60	-52 2 60	1 3 - 72
406	3 55 1 92	-52 3 12	1 3 1 34
407	3 56 - 24	-52 3 64	1 3 1 97
408	3 56 2 56	-53 - 16	1 3 2 59
409	3 57 - 88	- 53 - 68	1 3 3 22
410	3 57 3 20	-53 1 20	1 3 3 84
411	3 58 1 52	-53 1 72	1 4 - 46
412	3 58 3 84	-53 2 24	1 4 1 09
413	3 59 2 16	- 53 2 76	1 4 1 71
414	4 48	53 3 28	1 4 2 34
415	4 - 2 80	-53 3 80	1 4 2 96
416	4 1 1 12	-54-32	1 4 3 58
417	4 1 3 44	-54 - 84	.1 5 - 21
418	4 2 1 76 4 3 - 08	-54 1 36	1 5 - 83
419	4 3 - 08	-54 1 88	1 5 1 46
420	4 3 2 40	-54 2 40	1 5 2 08
421	4 4 - 72	-54 2 92	1 5 2 70
422	4 4 3 04	-54 3 44	1 5 3 33
423	4 5 1 36	- 54 3 96	1 5 3 95
424	4 5 3 68	- 55 - 48	1 6 - 58
425		- 55 1 -	1 6 1 20
426	4 7 - 32	- 55 1 52	1 6 1 82
427	4 7 2 64	-55 2 04	1 6 2 45 1 6 3 07
428 429	4 8 - 96	-55 2 56	1 6 3 07
429	4 8 3 28	-55 3 08	1 6 3 70

mian	Ext	Malza				ffála				
Duer:	fclags Ri ung zu 58 k	uverg	ut=	13 fr.	nom	Seft	ıu 15	8/- fr	. p.	Sett.
		4 1 1 /	E4			1/			()	11
Liter	fl. fr t	1. /1	00 fl.		D1.	/100	fί.	fr. b	1.	1/100
430	4 9	1 6		- 55	3	60	1	7 -	-1	32
431	4 9	3 9		- 56		12	1	7 -	-1	94
432	4 10	2 2		- 56		64	1	7	1	57
433	4 11 4 11	— 5		- 56	1	16	1	7	2	19
434	4 11	2 8		-56	1	68	1	7	2 3	82
435	4 12	1 2		- 56	2	20	1	7	3	44
436	4 12	3 5	2 -	- 56		72	1	7	3	06
437	4 13	1 8	4 -	- 56	2 3	24	1	8 -	-1	69
438	4 14	_ 1	6 -	- 56	3	76	1	8	1	31
439	4 14		8 1 -	- 57	-	28	1	8	1	93
440	4 15	- 8	0 -	- 57	_	80	1	8	2	56
441	4 15	3 1	2 -	- 57	1	32	1	8	3	18
442			4 1 -	- 57	1	84	1	8	3	81
443	4 16		6 -	- 57	2	36	1	9 -	_	43
444	4 17		8 -	- 57	$\tilde{2}$	88	l î	9	1	06
445	4.18		0 -	- 57	$\tilde{3}$	40	l î	9	î	68
446			2 -	- 57		92	Î	9	$\tilde{2}$	30
447	4 19	$\tilde{1}$	4 -	- 58		44	l î	9	$\tilde{2}$	93
448	4 19		6 -	- 58		96	1	9	$\tilde{3}$	55
449		1 6	8 -	- 58		48	Ιī	10	_	18
450			_ _	- 58			Ιî	101-	_ {	80
451	4 21	2 8	32 -	- 58		52	Ιî	10	1	42
452	4 22	$\tilde{-}$	4 -	- 58	$\tilde{3}$	$0\tilde{4}$	1	10	2	05
453			6 -	-58		56	1	10	$\tilde{2}$	67
454			28 -	_\59		08	l î	10	$\tilde{3}$	30
455			30 -	-159		60	Ιi		3	92
456)2 -	- 59		12	1 1	11	_	5 4
457			24 -	- 59 - 59		64	1 1		1	17
458	4 25		66 -	- 59		16	1	11	1	79
459	4 26	_ [88 -	- 59		68	1	11	2	42
460	4 26		20 -	-159	3	20	1	11	$\tilde{3}$	04
461	4 27			- 59	3	72	1	11	3	66
401	4 27	7 5	52 -	1 -	1 3	04	1	12	٥	
462	4 2 (3 8	34	1	11	24	1 1	, LZ -	-1	29

Ausgef. Bier:				lzauf= ergüt=	Lot	lme	lzaı	effála	g 9 : 9 ?	iđb	ergü	tung.
Quant.	unggi	158	řr. 1	ergut: . Hett.	zu 13	řr.	non	ı Hett.	zu 15	3/5	fr. v	. Hett.
Liter		fr.		1/100	fl	fr.	bl.	1/100	ft.	tr.	81.	1/100
463	4	28	2	16	1	-	-	76	1	12	[-]	91 -
464		29	-	48	1	-	1	28	1	12	1	54
465		29	2	80	1		1	80	1	12	2	16
466		30	1	12	1	-	$\frac{2}{2}$	32	1	12	2	78
467		30	3	44	1		2	84	1	12	.3	41
468		31	1	76	1	-	3	36	1	13	-	03
469		32	-	08	1	-	3	88	1	13		66
470		32	2	40	1	1	-	40	1	13	1	28
471		33	-	72	1	1	-	92	1	13	1	90
472		33	3	04	1	1	1	44	1	13	2	53
473		34	1	36	1	1	1	96	1	13	3	15
474		34	3	68	1	1	3 3	48	1	13	3	77
475		35	2	_	1	1	3		1	14	-	40
476		36	-	32	1	1	3	52	1	14	1	02
477		36	2	64	1	22222222	-	04	1	14	1	65
478		37	-	96	1	2	-	56	1	14	2	27
479		37	3	28	1	2		08	1	14	2	90
480		38	1	60	1	2	1	60	1	14	3	52
481		38	3	92	1	2	2	12	1	15		14
482		39	2	24	1	2	2 3	64	1	15		77
483		40	-	56	1	2		16	1	15	1	39
484		4 0	2	88	1	2	3	68	1	15	2	02
485		41	1	20	1	3	-	20	1	15	2	64
486		41	3	52	1	3	-1	72	1	15	3	26
487		42	1	84	1	3	1	24	1	15	3	89
488		43	-	16	1	3	1	76	1	16	-	51
489		43	2	48	1	3	2	28	1	16	1	14
490		44	-	80	1	3 3 3	2 2 3	80	1	16	1	76
491		44	3	12	1	3	3	32	1	16	1	38
492		45	1	44	1	3	3	84	1	16	3	01
493		45	3	76	1	4		36	1	16	3	63
494		46	2	08	1	4		88	1	17		26
495	4	47	-	40	1	4	1	40	1	17	1-1	88

Musgef. Bier:	Merarial	· Di	alzauf-	Lot	alm	ılzaı	ifála	18 R	idbe	rgü	tung.
Quant.	ung au 58	fr.	v. Seft.	3u 1	3 fr.	non	n Hekt.	3u 1	$5^{8}/_{5}$	fr. v	. Sett
Liter	ft. fr.	bl.	1/100	fl.	fr.	b1.	1/100	ft.	fr.	bl.	1/100
496	4 47	2	72	1	4	1	92	1	17	1	50
497	4 48	1	04	1	4	2	44	1	17	2	13
498	4 48	3	36	1	4	$\frac{2}{2}$	96	1	17	2	75
499	4 49	1	68	1	4	3,	48	1	17	3	38
500	4 50	-	_	1	5	-1		1		-	
501	4 50	2	32	l	ō	-	52	1		-	62
502	4 51	-	64	1	5	1	04	1	18	1	25
503	4 51	2	96	1	ō	1	56	1	18	1	72
504	4 52	1	28	1	5	2	08	1	18	2 3.	50
505	4,52	3	60	1	5 5 5 5	1 2 3 3	60	1	18		12
506	4 53	1	92	1	5	3	12	1		3	74
507	4 54	-	24	1	5	3	64	1	19		37
508	4 54	2	56	1	6	-	16	1		-	99
509	4 55	-	88	1	6	-	68	1	19	1	62
510	4,55	3	20	1	6	1	20	1	19	$\frac{2}{2}$	24
511	4 56	1	52	1	6	1	72	1	19	2	86
512	4 56	3	84	1	6	2 3	24	1	19	3	49
513	4 57	2	16	1	6	2	76	1	20	-	11
514	4 58	_	48	1	6	3	28	1	20		74
$\frac{515}{516}$	4 58 4 59	2 1	80 12	1	6	3	80	1	20	1	36
517	4 59 4 59	3	44	1	1 4	-	32 84	1	20	1	98
518	5 -	1	76	1	1 4	1	36	1	$\frac{20}{20}$	2 3	61
519	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	08	1	1 4	1	88	1		3	23
520	5 1	2	40	1	1 4	2	40	1		9	86 48
521	5 2	~	72	1	7	2	92	1		1	10
522	5 2 5 2 5 3	3	04	1	77777777777	2	44	1		1	73
523	5 2 5 3	1	36	1	7	3		1	21		35
524	5 3	3	68	1	8	3	48	1		2 2	98
525	5 4	2	-			1		li	21	3	60
526	5 5	_	32	1 1	8	1	52	li	22		22
527	5 5	2	64	1	8	2	04	i	22		85
528	5 6	_	96	1 1	8	2	56	1	22	1	47
4.60	1 3 0	-	90	. 1	10	6	50		22	L	*1

usgef.! Bier:	Mera	rial 10.F	= Wic liicke	ilgauf= ergüt=	Lot	alma	izaı	ıfiğla	98 - Mi	iđbe	rgů	tung
Quant.	ung a	u 58	fr	Sett.	3u 13	3 fr.	non	pett.	zu 15	346	fr. v	. Set
Liter	fl.	fr	bl.	11	fl.	tr.		1/100	fl.	fr.		1/10
529	5	6	3		1	8	31	08	1	22	2	10
530	- 5		1	60	1	8	3	60	1	22	2	72
531	5	7	3	92	1	9	-1	12	1	22	3	34
532	- 5	8	2	24	1	9		64	1	22	3	97
533	5	9		56	1	9	1	i6	1	23		59
534	5	9	2	- 88	1	9	1	68	1	23	1	22
535	ō	10	1	20	1	9	2	20	1	23	1	84
536	5	10	3	52	1	9	2	72	1	23	12	46
537	5	11	1	84	1	9	-3	24	1	23	3	09
538	õ	12	-	16	1	9	3	76	1	23	3	71
539	5	12	2	48	1	10		28	1	24		34
540	5	13	-	80	1			80	1	24		96
541	5	13	3	12	1	10	1,	32	1	24	1	58
542	5	14	1	3.1	1	10	1	84	1	24	2	21
543	5	14	3	76	1	10	2	36	1	24	2	83
544	5	15	2	08	1	10		88	1	24	3	46
545	5	16	-	40	1	10	3	40	1	25		08
540	5	16	2	72	1	10	3	92	1	25	-	70
547	5	17		04	1	11	-	44	1		1	33
548	5	17		36	1	11	-	96	1		1	95
549	5	18	1	68	1	11	1	48	1	25	2	58
550	5	19	-		1	11	2		1	25	3	20
551	ŏ	19	2	32	1	11	2	52	1	25	3	82
552	5	20		64	1	11	3	04	1	26	-	45
553	5	20	2	96	1	11	3	56	1	26	1	07
554		21	1	28	1	12		08	1	26	1	70
555	5	21	3	60	1	12		60	1	26	2	32
556	5	22	1	92	1	12	1	12	1	26	2	94
557	5	23		24	1	12	1	64	1	26	3	57
558	5	23	2	56	1	12	2	16	1	27	-	19
559	5	24	-	88	1	12	2	68	1	27	-	82
560	5	24	3	20	1	12	3	20	1	27	1	44
561	5	25	1	52	1	12	3	72	1	27	2	06

m	Aerarial Mags 8			~			ifála				
Quant.	ung 3u 58	3 fr. 1	. Sett.	ju 13	fr	von	ı H ft.	zu 15	3,5	fr, v	. Gel
Liter	fl fr	ы.	1/100	įί.	fr.	dl.	1/100	fl.	fr.		1/10
5621	5 25	3	84	1	13	-	24	1	127	2	69
563	5 26	2	16	1	13		76	1	27	3	31
564	5 27	-	48	1	13	1	28	1	27	3	94
565	5 27	2	80.	1	13	1	- 80	1	28	-	56
566	5 28	1	12	1	13	2	32	1	28	1	18
567	5 28	3	44	1	13	3	84	1	23	1	81
568	5 29	1	76	1	13	3	36	1	28	2	43
569	5 30	_	08	1	13	3	88	1	28	3	06
570	5 30	2	40	1	14	-	40	1	28	3	68
571	5 31	-	72	1	14	-	92	1	29		30
572	5 31	3	04	1	1.4	1	44	1	29		93
573	5 32	1	36	1	14	1	96	1	29	1	55
574	5 32	3	68	1	14	2	48	1	29	2	17
575	5 33	2	-	1	14	3		1	29	2	80
576	5 34	-	32	1	14	3	52	1	29	3	42
577	5 34	2	64	1	15	-	04	1	30	-	05
578	5 35	1-1	96	1	15	-	56	1	30	-	67
579	5 35	3	28	1	15	1	08	1	30	1	30
580	5 36	1	60	1	15	1	60	1	30	1	92
581	5 36	3	92	1	15	2	12	1	30	2	54
582	5 37	2	24	1	15	2	64	1	30	3	17
583	5 38	-	56	1	15	3	16	1	30	3	79
584	5 38	2	88	1	15	3	68	1			42
585	5 39	1	20	1	16	-	20	1	31	1	04
586	5 39	2	52	1	16		72	1	31	1	66
587	5 40	1	84	1	16	1	24	1	31	2	29
588	5 41	-	16	1	16	1	76	1	31	2	91
589	5 41	2	48	1	16	2	28	1	31		54
590	5 42	-	80	1	16	2	80	1	32	-	16
591	5 42	3	12	1	16	3	32	-1	32	-	78
592	5 43		44	1	16	3	84	1	32	1	41
593	5 43		76	1	17	-	36	1	32	2	03
594	5 44	2	08	1	17	-1	88	1	32	2	66

Ausgef.	Merarial : Walgauf auffchlags Rudver	Lofalmalzaufichla	ge:Rudbergütung.
	ung zu 58fr. v Seft		ju 153/, fr. v. Dett.
Liter	jl. fr. bl 1/100		ft. tr. bl. 1/100
595	5 45 - 40	1 17 1 40	1 32 3 28
596	5 45 2 72	1 17 1 92	1 32 3 90
597	5 46 1 04	1 17 2 41	1 33 - 53
598	5 46 3 36	1 17 2 96	1 33 1 15
599	5 47 1 68	1 17 3 48	1 33 1 78
600	5 48	1 18	1 33 2 40
601	5 48 2 32	1 18 - 52	1 33 3 02
602	5 49 - 64	1 18 1 04	1 33 3 65
603	5 49 2 96	1 18 1 56	1 34 - 27
604	5,50 1 28	1 18 2 08	1 34 - 90
605	5 50 3 60	1 18 2 60	1 34 1 52
606	5 51 1 92	1 18 3 12	1 34 2 14
607	5 52 - 24	1 18 3 64	1 34 2 77
608	5 52 2 56	1 19 - 16	1 34 3 39
609	5 53 - 88	1 19 - 68	1 35 - 02
610	5 53 3 20	1 19 1 20	1 35 - 64
611	5 54 1 52	1 19 1 72	1 35 1 26
612	5 54 3 84	1 19 2 24	1 35 1 89
613	5 55 2 16	1 19 2 76	1 35 2 51
614	5 56 - 48	1 19 3 28	1 35 3 14
615	5 56 2 80	1 19 3 80	1 35 3 76
616	5 57 1 12	1 20 - 32	1 36 - 38
617	5 57 3 44	1 20 - 84	1 36 1 01
618	5 58 1 76	1 20 1 36	1 36 1 63
619	5 59 - 08	1 20 1 88	1 36 2 26
620	5 59 2 40	1 20 2 40	1 36 2 88
621 622	6 - 72	1 20 2 92	1 36 3 50
622		1 20 3 44	1 37 - 12
623	6 1 1 36	1,20 3 96	1 37 - 75
624 625 626	6 1 3 68	1 21 - 48	1 37 1 38
625	6 2 2 -	1 21 1 -	1 37 2 -
626	6 3 - 32	1/21 1 52	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
627	6 3 2 64	1 21 2 04	1 37 3 25

Anogef, Nerarial Malgaufs Lofalmalgaufichlags Rüdvergütung. Bier: fologs Rüdvergüt: u 13 fr. vom Deft. an 15% fr. v. Heft.

Quant	nug	u 58	fr. 1	Dett.	zu 13	īr.	pom	Deft.	411 16			
Liter	11.		dl.	1/100	il.	fr.	di.	1/100	ήl.	ff.	61.	1/100
628	6	4	_	96	1	21	2	56	1	37	3	87
629	6	4	3	28	1	21	3	()9	1	38		50
630	6	5	1	60	1	21	3	60	1	38	1	12 74
631	- 6	5	3	92	1	22	-	12	- 1	38 38	1	74
632	6	6	2	24	1	21 21 21 22 22		12 64	- 1	38	2	37
633	6	7		56	1	22	1	16	1	38	2	37 99 62
634	6 6	6 7 7	2	88	1	25	1	68	1	38	3	62
635	6	8	1	20	1	22	2 3 3	20	1	39	-	24
636	- 6	8	3	52	1	25	2	72	- 1	39		86
637,	6	9	1	84	1	5.5	3	24	1	39	1 2	49
638	6	10	-	16 48	1	22 23	3	24 76	1	39	2	49 11 74
639	6	10	2	48	1	23	-	28	1	39	$\frac{2}{3}$	74
640	- 6	11	-	80	1	23	-	80	1	39	3	36
641	6	11	3	12	1	23	1	32	1	39	3	98 61
642	6	12	1	80 12 44 76	1 1 1	23 23 23 23	1.	84	1	40	-	61
643	- 6	12	3			23	2	36	1	40	1	23
632 633 634 635 636 637 638 649 641 642 643 644 645 646	6	11 12 12 13 14 14 15	2	08	1 1	23	3	- 88	1	40	1	86
645	6	14	-	40	1	23	3	40	1	40	2	48
646	6	14	2			23	3	92	1	40	3	48 10 73 35
647	6	15	1	04	1 1 1	24	-	44	1	40	3	73
648	6	15		36	1	24		96	1	41	-	35
649	6	16	1	68	1	24	1 2	48	1	41	-	98
650	6	17 17			1	24	2	_	1	41	1	60
648 649 650 651 652 653 654 65	6	17	2	32	- 1	24	2	52	1	41	2 2	60 22 85 47 10 72
652	6 6	18	-		i 1	24	3	04	1	41	2	85
653	6	18	2	96	, 1	24	3	56	1	41	3	41
654	6	19	1	28	. 1	25	-	08	1	42	-	10
65.	6	19	3	60	1	25	-	60	1	42		72
656	6	20	1	92	1	25	1	12	1	42	1	34
657	6	21	-	24	1	25	1	64	1	42	1	97
658	6	21	2	56	1	25	2	16	1	42	2	59
659 660	6	21 22 22	-	88	1	25	2 3	68	1	42	3	22
660	6	22	3	20	1	25	3	20	1	42	3	84

Rier-	Michigan	Stick.	alzauf= peraüt=	200			uffhla				
Quant.	ungzu	58 fr. 1	v. hett.	şu 13	8 t:.	von	n heft	3u 18	58,5	fr. v	
Liter	fl. f	r bl.	1/100	fl.	fr.	b1.	1/100	fl.	fr	bl	1/10
661	6 2	3 1		1	25	31	72	1	43		46
662		3	84	1	26		24	1	43	1	09
663		4 2	16	1	26	-	76	1	43	1	71
664		5 -	48	1	26	1	28	1	43	2	34
665		5 2	80	1	26	1	80	1	43		96
666		6 1	12	1	26	2	32	1	43	3	58
667		6 3	44	1	26	2	84	1	44	-1	20
668	9 2		76	1	26	3	36	1	44		83
669		8 -	08	1	26	3	88	1	44	1	46
670		8 2	40	1	27	-	40	1	44		08
671		9 -	72	1	27	-	92	1	44	2	70
672	6 2		04	1	27	1	44	1	44	3	33
673		0 1	36	1	27	1	96	1	44	3	95
574		0 3	68	1	27	2	48	1	45		58
675		1 2	1	1	27	3	-	1	45	1	20
576		2-	32	1	27	3	52	1	45	1	82
677	6 3		64	1	28	-	04	1	45	2	45
678		3 -	96	1	28	- 1	56	1	45	3	07
679		3	28	1	28	1	08	1	45	3	70
680		4 1	60	1	28	1	60	1	46	-	32
681		4 3	92	1	28	2	12	1	46	-:	94
682		5 2	24	1	28	2	64	1	46	1	57
683		6 -	56	1	28	3	16	1	46	2	19
684		$\begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	88	1	28	1 3	68	1	46 46	3	82
685 686				1	29 29	-	$\frac{20}{72}$	1	47	3	06
687		7 3 8 1		1		1			47	1-	69
688		9 -	84	1	29 29	1	24 76	1	47	1	
689		$\frac{19}{9} = 2$		1	29		28	l i	47	1	94
690		0 -	80	1	29	$\frac{2}{2}$	80	ľi	47	2	56
691		0 3		1	29	3	32	1	47	3	18
692		1 1		1	29	3	84	l i	47	3	81
693				1		١	36		48		43

lusgef. Bier:	folage Ru	Ralzauf: Avergüt:	201			uffála				
	unggu 58 f					n Hett.			_	, Det
Viter	fl. fr. b	1. 1/100	fl	fr.	bl.	1/100	Ħ.	tr.	ы.	1/10
094			1	:30	_		1	148	1	06
695			1	30	1		1	48	1	68
696	6 43	2 72	1	30	1	92	1	48	2	30
697	6.44	1 04	1	30	2	44	1	48	2	93
698	6 44	3 36	1	30	2	96	1	48	3	55
699	6 45	1 68	1	30	3	48	1	49	-	18
700	6 46 -		1	31	_		1	49	_	80
701	6 46	2 32	1	31	_	52	1	49	1	42
702	6 47 -	- 64	1	31	1	04	1	49	2	05
703	6 47 3	2 96	1	31	-1	56	1	49	2	67
704	6 48	1 28	1	31	2	08	i	49	3	30
705	6 48	3 60	1	31	2	60	ī	49	3	92
706	6 49	1 92	1	31	3	12	i	50	_	54
707	6 50 -			31	3	64	i	50	1	. 17
708	6 50	2 56	1	32		16	i	50	1	79
709	651-		1	32	_	68	i	50	2	41
710	6 51	3 20	1	32	1	20	1	50	3	04
711	6 52	1 52	1	32	1	72	i	50	3	66
712	6 52	3 84	1	32	2	24	ì	51		29
713	6 53	2 16	i	32	2	76	î	51		91
714	6 54 -	- 48	1	32	3	28	î	51	1	54
715	6 54	2 80	ī	32	3	80	i	51	2	16
716	6 55	1 12	ī	33	_	32	li	51	2	78
717	6 55	3 44	i	33		84	i	51	3	41
718	6 56	1 76	ī	33	1	36	i	52		03
719	6 57 -	- 08	1	33	1	88	î	52		66
720	6 57	2 40	ī	33	2	40	i	52	1	28
721	6 58 -	- 72	i	33	$\tilde{2}$	92	ĺ	52	1	90
722	6 58	3 04	ī	33	3	44	li	52	2	53
723	6 59	1 36	î	33	3	96	1	52	3	15
724	6 59	3 68	i	34		48	i	52	3	78
725	7 -	2 -	1	34	1	10	l	53]	40
726		32	i		1	52		53	1	

wai Gr	(dilan	2 90	G.F.	ljauf:	~00			uffhlu				
Quant.	una al	u 58	fr. v	. Sett	au 13	fr.	non	Sett.	zu l	53,8	tr. v	. Dett
Liter	fl.	tr.		1/100	fl.	fr.		1/100	fl.		61.	1/100
727	71	1	2	64	1	34	2	04	1	53	1	65
728	7	2	-!	96	1	34	2	56	1	53	2 2	27
729	7	2	3	28	1	34	3	08	1	53		90
730	1	3	1	60	j	34	3:	60	1	53	3	23
731	7		3	92	1	35,	-	12	1	54	-	14
732	7	4	2	24	1	35	-	64	1	,54		77
733	7	5	-1	56	1	35	1	16	1	54	1	39
734	7	5	2	88	1	35	1	68	1	54	2	02
735	7	6	1	20	1	35	2	20	1	54	2	64
736	7	6	3	52	1	35	2	72	1	54	3	26
737	7	7	1	84	1	35	3,	24	1	54	3	6ع
738	7	8	-:	16	1 1 1	35	3	76	1	55	-	51
739	7	8	2	48	1	36	-	28	1	55	1	14
740	7	9		80	1	36		80	1	55	1	76
741	71	9	3	48 80 12 44	1	36	1	32	1	55	2	38
742	7.	10	1	44	1	36	1	84	1	55	3	01
743	7.	10	3	76	1	36	2	36	1	55	3	63
744	7	11	2	08	1	'36'	2	88	1	56	-	26
745	7	12		40	1 1	36	3	40	1	56	-1	88
746	7.	12	2	72	1	36	3	92	1	56	1	50
747	7	13	1	04	1	37		44	1	56	2	13
748	7	13	3	36	1	37	-1	96	1	56	2	75
749		14	1	68	1	37	1	48	1	56	3	38
750	7	15	-		1	37	2		ı	57	-	_
751		15	2	32	1	37	2	52	1	57		62
752	7	16	-	64	1	37	3	04	1	57	1	25
753		16	2	96	1	37	3	56	1	57	1	87
754		17	1	28	1	38	-1	08	1	57	2	50
755		17	3	60	1	38		60	1	57	3	12
756		18	1	92	1	38	1	12	1	57	3	74
757		19	-1	24	ī	38	1	64	ī	58	_	37
758		19	2	56	ī	38	2	16	ĺi	58		99
759		$\tilde{20}$	_	88	i	38	2	68	lī	58	1	62

					_		_					
Musgef.	Mera	rial	= Mc	lzauf=	Rof	alm	alzar	ifiála	gs Ri	idbe	rgüt	ung.
Bier: Quant.				ergüt: o. Heft.	au 1	3 fr.	non	Sett.	3u 18	5*/5	tr. v.	Sett.
Liter	fl.	fr.	b1.	1/100	fl.	fr.	81.	1/100	fl.	fr.	bl.	1/100
760	7	20	3	20	1	38	31	20	1	58	2	24
761	7	21	1	52	1	38	3	72	1	58	2	86
762	7	21	3	84	1	39	-	24	1	58	3	49
763	7	22	2	16	1	39	-	76	1	59	-	11
764	7	23	-	48	1	39	1	28	1	59		74
765	7	23	2	80	1	39	1	80	1	59	1	36
766	7	24	1	12	1	39	2	32	1	59	1	98
767	7	24	3	44	1		2	84	1	59	2	61
768	7	25	1	76	1		3	36	1	59	3	23 •
769	7	26	-	08	1		3	88	1	59	3	86
770	7	26	2	40		40	-	40	2	-	-	48
771	77	27	-	72	1		-	92	2	-	1	10
772	7	27	3	04		40		44	2	-	1	73
773	7	28	1	36		40	1	96	2	-	2	35
774	7	28	3	68		40	2	48	2	-	3	98
775	7	29	2	-		40	3	-	2	-	3	60
776	7	30	-	32	1		3	52	2	1	-	22
777	7	30	2	64	1		-	04	2	1	-	85
778	7		-	96	1			56	2	1	1	47
779	7	31	3	28	1		1	08	1 2	1	2	10
780	7	32	1	60	1		1	60	2	1	2	72
781	7		3	92	1 1	41	2	12	1 2	1	3	34
782	7		2	24	1		2	64	2	1 2	3	97
783 784	7 7	34	2	56 88	1	41	3	16 68	1 2	2	1	$\frac{59}{22}$
785	7	35 35	1	20	1		Э	20	2	2	1	84
786		35	3	52	1		-	72	0	2	2	46
787	7	$\frac{100}{36}$	1	84	1		1	24	1 6	5	3	09
788	7		1	16	1		1	76	1 6	5	3	71
789	7	37	2	48	1			28	0	2 2 2 2 3	1_3	34
790		38	Ĺ	80	1		2 2	80	1 5	3	I = I	96
791		38	3	12	1		3	32	9	3	1	58
792	7				1			84	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	2	21
102	34 6	100		**	0 4		1 0	0.1	. ~	, 0	. ~1	~1

Ausgef.	Merarial = Midiags : Rüd	alzauf	Lofalmalzau	fála	gs Rüd	bergüi	ung.
	ung zu 58 fr		3u 13 fr. vom	Bett.	3u 153	. fr. v	. Seti
Liter	fl. fr. bl.	1/100	fl. fr. bl. 1	100	fl. 1	r. bl.	1/100
793	7 39 3	76	1 43 -	36	2	3 2	83
794	7 40 2	08	1 43 -	88	2	3 3	46
795	7 41 -	40	1 43 1	40	2	4 —	08
796	7 41 2	72	1 43 1	92	2	4	70
797	7 42 1	04	1 43 2	44	2	4 1	33
798	7 42 3	36	1 43 2	96	2	4 1	95
799	7 43 1	68	1 43 3	48	2	4 2	58
800	7 44 -	 —	1 44	_	2 2	4 3	20
801	7 44 2	32	1 44 -	52	2	4 3	82
802	7 45 -	64	1 44 1	04	2	5 -	45
803	7 45 2	96	1 44 1	56	2	5 1	07
804	7 46 1	28	1 44 2	08	2	5 1	70
805	7 46 3	60	1 44 2	60	2	5 2	32
806	7 47 1	92	1 44 3	12	2	5 2	94
807	7 48 -	24	1 44 3	64	2	5 3	57
808	7 48 2	56	1 45 -	16	2	6 -	19
809	7 49 -	88	1 45 -	68	2	6	82
810	7 49 3	20	1 45 1	20	2	6 1	44
811	7 50 1	52	1 45 1	72	2	6 2	06
812	7 50 3	84	1 45 2	24	2	6 2	69
813	7 51 2	16	1 45 2	76	2	6 3	31
814	7 52 -	48	1 45 3	28	2	6 3	94
815	7 52 2	80	1 45 3	80	2	7 -	56
816	7 53 1	12	1 46 -	32	2	7 1	18
817	7 53 3	44	1 46 —	84	2	7 1	81
818	7 54 1	76	1 46 1	36	2	7 2	43
819	7 55 -	08	1 46 1	88	2	7 3	06
820	7 55 2	40	1 46 2 1 46 2	40	2	7 3	68
821	7 56	72	1 46 2	92	2	8 -	30
822	7 56 3	04	1 46 3	44	2	8 -	93
823	7 57 1	36	1 46 3	96	2	8 1	55
824	7 57 3		1 47 —	48	222222222222222222222222222222222222222	8 2	18
825	7 58 2	1-	1 47 1	-	2	8 21	80

Ausgef.	Mera	rial	W.	alzauf:	Lot	alm	alza	uffála	a8 92 i	iďb	erai	tuna.
Bier.	jchla ung s	gs 9 u 58	lüd: fr. 1	ergüt:								. Selt.
Liter	fl.		bį.	1/100	fl		bl.	1/100		ŧr.		1/100
826	7	59	-	32	1	47	1	52	1 2	8	3	42
827	7	59	2	64	1	47	2	04	2	9	_	05
828	8	_		96	1	47	2	56	2	9	_	67
829	8	_	3	28	1	47	3	08	2	9	1	30
830	8 8	1	1	60	1	47	3	60	2	9	1	92
831		1	3	92	1	48	-	12	2	9	2	54
832	8	2	2	24	1	48	-	64	2	9	3	17
833	8	3	_	56	1	48	1	16	2	9	3	79
834	8	3	2	88	1	48	1	68	2	10	-1	42
835	8	4	1	20	1	48	2	20	2	10	1	04
836	8	4	3	52	1	48	2 3	72	2	10	1	66
837	8	5	1	84	1	48	3	24	2	10	2	29
838	8	6	_	16	1	48	3	76	2	10	2	91
839	8	6	2	48	1	49	-	28	2	10	3	54
840	8	7	-	80	1	49		80	2	11	-	16
841	8	7	3	12	1	49	1	32	2	11	-1	78
842	8 8 8	8	1	44	1	49	1	84	2	11	1	41
843	8	8	3	76	1	49	2	36	2	11	2 2	03
844	8	9	2	08	1	49	2	88	2	11	2	66
845	8	10	-	40	1	49	3	40	2	11	3	28
846	8	10	2	72	1	49	3	92	2	11	3	90
847	8	11	1	04	- 1	50	-	44	2	12	-	53
848	8	11	3	36	1	50	-	96	2 2	12	1	15
849	8	12	1	68	1	50	1	48	2	12	1	78
850	8	13		-	1	50	2		2	12	2	40
851	8	13	2	32	1	50	3	52	2	12	3	02
852	8	14	-	64	1	0c	3	04	2	12	3	65
853	8	14	2	96	1	50	3	56	2	13	-1	27
854	8	15	1	28	1	51	-	08	2	13	-	90
ب85	8	15		60	1	51	-	60	2	13	1	52
856	8	16	1	92	1	51	1	12	2	13	2	14
857	8	17	-	24	1	51	1	64	2	13	2	77
858	8	17	2	56	1	51	2	16	2	13	3	39

lusgef.	rer.	. a m	22.36	lzauf	CDL			uffhla				
Bier: Quant.	lagrad	15:71 11:58	uar *-	ergüt.	au 15	fr.	pon	ı heft	au 15	3/. f	r. p	. Set
				1/				1/				1/
Liter	įί.	fr.	OL.	/100	fl.	fr.	_	/100	fl.	fr.	Ol.	1/10
859		18	-	88	1		2	68	2	14		02
860	8	18	3	20	1	51	3	20	2	14	-	64
861	8	19	1	52	1	51	3	72	2	14	1	26
862	8	19		84	1	52	-	24	2	14	1	89
863		20	2	16	1	52		76	2	14	2	51
864		21	-	48	1	52	1	28	2	14	3	14
865	8	21	2	80	1	52	1	80	2	14	3	76
866	8	22	1	12	1	52	2	32	2	15		38
867	8	22	3	44	1	52	2	84	2	15	1	01
868	8	23	1	76	1	52	3	36	2	15	1	63
869	8	24		08	1	52	3	88	2		2	26
870	8	24	2	40	1	53	_	40	2	15	2	88
871	8	25	_	72	1		-	92	2	15	3	50
872	8	25	3	04	1		1	44	2		-1	13
873	8	26	1	36	1	53	1	96	2	16	-	75
874		26		68	1	53	2	48	2	16	1	38
875		27	2	-	1			-	2	16	2	
876	8	28	_	32	1	53	3	52	2	16	2	62
877	8	28	2	64	1	54	_	04	2	16	3	25
878	8	29	_	96	1		-	56	2	16	3	87
879	8	29	3	28	1	54	1	08	2	17	-	50
880	8		1	60	1	54	1	60	2	17	1	12
881	8	30	3	92	1	54	2	12	2	17	1	7.4
882	8	31	2	24	1	54	2	64	2	17	2	37
883	8	32		56	1	54	3	16	2	17	2	-99
884	8	32	2	88	1	54	3	68	2	17	3	62
885	8	33	1	20	1	55	_	20	2	18	'	24
886	8	33	3	52	1	55	_	72	2	18	_	86
887	8	34	1	84	1	55	1	24	2	18 18	1	49
888	8	35	_	16	1	55	1	76	2	18	2	1.1
888 889	8		2	48	1	55	2	28	2		2	74
890	8	36	<u> </u>	80	1	55	$\tilde{2}$	80	2	18	3	36
891		36	3		1				2	18	3	98

Ausgef.	Merario auffchlo	- = m	7	, Cut			uffála				
Quant.	ung zu	58fr.	D Sett.	3u 18	fr.	non	peki.	3u 15	3/5	r. v	. Sett.
Liter	fl. h	:. j bl.	1/100	fl.	fr.	ы.	1/100	ήί.	fr.	bl.	1/100
8921	8,3	7 1	44	1	55	3	84	2	19	iI	61
893	8 3	7 3	76	1	56	_	36	2	19	1	23
894	-8 38	8 2	08	1	56	_	88	2	19	1	86
895	8 3	9	40	1	56	1	40	2	19	2	48
896			72	1	56	1	92	2	19	3	10
897	8 4		04	1	56	2	44.	2	19	3	73
898	8 4		36	1	56	2	96	2	20	-	35
899	84		68	1	56	3	48	2	20	-	97
900	8 4		-	1	57	-	_	2	20	1	60
901	8 4		32	1	57	-	52	2	20	2	22
902	8 4		64	1	57	1	04	2	20	2	85
903	8 4		96	1	57	1	56	2	20	3	47
904	84		28	1	57	2	08	2	21	-	10
905	84		60	1	57	2	60	2	21	-	72
906	84		92	1	57	3	12	2	21	1	34
907	84		24	1	57	3	64	2	21	1	97
908	84		56	1	58	-	16	2	21	2	59
909	84		88	1	58	-	68	2	21	.3	22
910	84		20	1	58	1	20	2	21	3	84
911	84		52	1	58	1	72	2	22	-	46
912	84		84	1	58	2	24	2	22	1	09
913	84		16	1	58	2	76	2	22	1	71
914	85		48	1	58	3	28	2	22	2	34
915	8 5		80	1	58	3	80	2	22	2	96
916	8 5		12	1	59	-	32	2	22	3	58
917	85		44	1	59	-	84	2	23	-	21
918	8 5		76	1	59	1	36	2	23	-	83
919			08	1	59	1	88	2 2	23	1	46
920	8 5 8 5		40	1	59	2	40	2	23	2	08
921	8.04	1 0	72	1	59	2	92	2 2	23	3	70
922	8 5		04		59	3	44	2	23		33
923	8 5		36 68	1	59	3	96	2	23	3	95
924	8 5	5 3	08	2	l —	-!	48	2	24	-	58

	Aera		Ma	lzauf=	Pote	ılm	nlia	uffcla	a8: Mi	iđbe	raii	tuna.
Bier:	ich la			ergüt=	_	t:.	<u> </u>	n Sett	au 18			. Set
Quant.		u 58		. Sett.					_			
Liter	fl.	fr	Ы.	1/100	fl.	fr.	ы.	1/100	ξĩ.	fr	ы.	1/100
958		15	2	56	2	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 3 3	16	2	29	1	79
959	9	16	-	88	2	4	2	68	2	29	2	42
960	9	16	3	20	2	4	3	20	2	29	3	04
961	9	17	1	52	2222222222	4	3	72	2 2 2	29	3	66
962	9	17		84	2	5	_	24	2	30	-	29
963	9	18	2	16	2	5	_	76	2	30		91
964	9	19	-	48	2	5	1	28	2	30	1	54
965	9	19	2	80	2	5	1	80	2	30	2	16
966	9	20	1	12	2	5	2	32	2	30	2 2 3	78
967	9	20	3	44	2	5	2	84	2	30	3	41
968	9	21	1	76	2	5	1 2 2 3 3	36	2	31	_	03
969	9	22	-	08	2	5	3	88	2 2	31	-	65
970	9	22	2	40	2	6	_	40	2	31	1	28
971	9	23		72	2	6	-	92	2	31	1	90
972	9	23	3	04	2	6	1	44	2	31	2	53
973	9	24	1	36	. 2	6	1	96	2	31	3	15
974	9	24	3	68	2	6	2	48	2	31	3	78
975	9	25	2	_	2	6	3		2	32		40
974 975 976 977	9	$\frac{26}{26}$	-	32	2	6	3	52	2	32	1	40 02
977	9	26	2	64	2	7	_	04	2	32	1	65
978	9	27	_	96	2	7		56	2	32	2	27
979	9	27	3	28	2	7	1	08	2	32	2	90
980	9	27 28	1	60	2	7		60	2	32	3	52
981 982 983	9	28 29	3	92	2	7777777	1 2 2 3 3	12	2	33		14
982	9	29	2	24		7	2	64	2	33	-	77
983	9	30	_	56	2	7	3	16	2	33	1	39
984	9	30	2	88	2	7	3	68	2	33	2	02
985	9	31	1	20	2	8	_	20	2	33	2	64
986	ğ	31	3	52	2	8	_	72	2	33	-3	26
987	9	32	1	84	2	8	1	24	2	33	3	89
988	9	33	_	16	2	8	1	24 76	2	34	_	51
989	9	33	2	48	2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 8 8 8 8 8 8	2	28	2 2	34	1	14
990		34		80	2	8	2	80	2	34		76

Ausgef. Bier:	Merarial : Di	tung au	au 19	lmalz	auff	hlag fto: L	8 R üi			
Quant.	58 fr. vem	hettolite	r. 811 13	liter	۲.		n 10 09	tolite	T.	
Liter	ji tr	bl. 1	00 jl.	fr.	Dl.	100	ξl.	fr.	bl.	1100
991	9/34	3 1	211 5	2 8	3	321	2	34	2	38
992	9 35		4 5	2 8	3	84	2	34	3	01
993	9 35	3 7	6 5	2 9		36	2	34	3	63
994	9 36	2 0	8 5	8999999999	-	.88	2	35	-	26
995	9 37		0	2 9	1	40	2	35		88
996	9 37		2	3 8	1	92	2	35	1	50
997	9/38	1 (1	2 9	2	44	2	35	2	13
998	9.38	3 3	66	2 9	2	96	2	35	2	75
999	9 39	1 (5 8	3	48		35	3	38
1000	941			2 10		-	2	36		-
2000	19 20		. 1		-		5	12	-	-
3000	29 -		-1	6 30	_	-	7	48	-	-
4000	38.40		-1	8 40			10	24	-	-
5000	48/20	-	_ 1			-	13		-	-
6000	58 -		- 1	3 -		-		36		-
7000	67 40		- 1		-	-		,12		-
8000	77 20		_ 1	7 20		-	20		-	-
9000	871-		_ 1	9 30	-	-	23	24	-	-
10000	96 40)	_ 2	1 40	-	-	26	_	-	
20000	193 20)	_ 4	3'20	-	-	52	-	-	-
30000	290!		_ 6	5	-	-	78	-	-	-
40000	386 40)	_ 8	6,40	-	-	104		-	-
50000	483 20)	- 10	8 20		-	130		-	
60000	580 -		- 13		-		156		-	-
70000	676.40) - -	- 15) —	-	182		-	-
80000	773 20) -i ·	- 17	3 20		-	208		-	-
90000	870 -		- 19	5 -	-	-	234		-	-
100000	966 40)	_ 21)	-	260		-	-
200000	1933 20)	- 43	3 20) -	-	520			-i -
300000	2900 -		- 65		-	-	780		-	-
400000	3866 4) (80	6,40)	-	1040		-	-
500000	4833 2)	- 108)		1300		-	-
600000	15800		130	00			1560	-	-	1-

Ausgeführt. Bier: Quantum	Merarial : Malzauf: fchl. Rudvergüt. zu 58 fr. v. Geltoliter.				enfalmalgaufidlags-Rudbergutung. In 13 fr. vom betto- 3u 15 315 fr. vom fitter.					
Liter	fl.	fr.	ы	1100	fí i		[, 100		fr. b	1110
	, ,,,	1			1-1	1	** 100	1	1	
700000	6766		-	-	1516		- -	1820		- -
800000	7733	20		-!	1733	20 -	-	2080) -	-1
900000	8700	-	-	-	1950			2340) ;	- -
1000000	9666	40	_	-	2166	40 -	- -	2600) -	- -
2000000	19333	20	_	-	4333	20 -	- -	5200) -	- -
3000000	29000	!	-	-	6500	- -		7800) -	-1-
4000000	38666	40		-	8666	40 -	-1	10400) -	- -
5000000	48333	20	_	-	10833	20 -	-1-	13000) -	-1-

Beifpiele und Erläuterungen ju diefer Cabelle:

Beträgt bas ausgeführte Bierquantum beifpielsweise 2420 Liter, b. f. 24 heft. 20 Lit., fo berechnet fich bieraus:

1) bie Nerarial-Aufichlags-Rudvergutung ju 58 fr. vom heftoliter, ba nach ber Tabelle von

Biennigbruchtheile bleiben unter 3/5 außer Berech= nung, bagegen finb folche von 3/5 an als voll zu rechnen.

2) bie Lokal-Malzausichlags-Rückvergutung ju 13 fr. vom Hektoliter ober vom Faß brannen Bieres, weil nach ber Tabelle von

to any Green

Die Pfennigbruchtheile bleiben bier gleichfalls au-

In Kurze sei noch bemerkt, daß bei Unmeldungen nub Deflarationen, welche die Vergütung des Malzaufschlags detressen, vom 1. Januar 1872 ab nur die neuen Wage in Anwendung zu dringen sind, solgtich auch die Gebinde mit der Alche nach metrischem Maße versehen sein mussen, namentlich die höchse Ministerial-Betanntmachung vom 30. Dez. 1841 (Regierungs-Blatt sür 1842 S. 127) und die durch h. Restript des kgl. Finanz-Winisteriums vom 9. April 1842 über den Bolzug dieser Berduntmachung ertheilten näheren Borschristen, auch kinstighin maßgebend und zu deachten sind.



Drudfehler und Berichtigungen.

Tab.	I.	auf ber Titelfeite, vorletten Beile, ftatt: à 1/2 Maglan-
		nen - à 11/12 Magtannen.
	"	Seite 2 bei 11 Schaffel ftatt: 24 Bett. 454/10 - 24
		Sett. 459 10 Lit.
		Seite 2 bei 22 Schäffel ftatt: 48 Bett. 914,10 - 48
-	-	hett. 91° 2tt.
		Seite 2 bei 25 Schäffel" ftatt: 55 Bett. 584/10 55
	,	Seft. 58%, 2it.
	TT	Seite 6 am Ropf in Spatte 2, 6, 10 unb G. 7 am
	п,	Ropf in Spalte 2 ftatt: Schfl Schffl.
		Seite 8 im Beifpiel, Zeile 1, ftatt: Bettolier-Bettoliter.
	"	Selle 8 im Beilbiet, Dette 1, featt. Dettottete - Dettottete.
	ш.	auf ber Titelfeite ftatt ber Berhaltniggahl: 0,648-0,684.
,,	IV.	Seite 16 am Ropf in Spalte 2, 5, 8 und 11 ftatt: B.
		- B. E. (Biffir Gimer.)
	v.	Seite 18 bei 64 Schenfeim. ftatt: 41 Bett. 55/10 Liter
-		- 41 Sett. 51/10 Lit.
	VI.	
		1 Sd. E. 27%, Lit.
	IX.	
	****	gleich ungebrochenem.
		Seite 35 Beile 7 von unten ftatt: poletirtpolettirtes.
•	XÏ.	
*	AI.	baf. leste Beile ftatt: fo viel weniger - fo viel niedriger.
*	3577	Seite 47 bei 63 Liter in ber letten Spalte ftatt: 19/10
-	XII.	Sette 47 bei 65 Siter in ber tegten Spatte frait. 1-/10
		bl. — 11/10 bl.
		Seite 53 bei 1000000 Beft. ftatt: 1333333 ff. 20 fr
		2333333 ft. 20 fr.
		Seite 54 auf Beile 8 v. o. ift nach bem Borte "Ter:
-		minen" bas Bortchen "bem" gu ftreichen.
	XIII.	
-		pom heft ju 153/5 fr. vom heft.
	_	Seite 64 am Ropf in Spalte 4, 8 u. 12 ftatt: frbl.
*	*	Seite 69 im Ropf, lette Abth., ftatt: ju 158/4 fr. v.
•	*	heft. — ju 153/5 fr. v heft.
		Seite 74 ebenbafelbft, ftatt: 158/46 fr 158/4 fr.
•	, "	Saite 99 158/ Fr - 158/ Fr



